








| | | | | | |
|---|---|------------------|----------------------------|---|-------|
| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO | PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA | | | TOM | II/II |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą przy ul. obwodowej w Bisztyнку, dz. nr 224 (wcześniej 220), obręb 0002, jednostka ewidencyjna 280104_4 Zamierzenie budowlane: budowa budynku mieszkalnego o pow. Zabudowy 513,59m ² , pow. Użytkowej 1573,81m ² , kubaturze 6590,50m ³ , budowa altany śmietnikowej o pow. Zabudowy 30,00m ² , budowa dojazdów i parkingów, budowa placu zabaw, siłowni zewnętrznej, boiska rekreacyjnego, aneksu wypoczynkowego, stojaka na rowery, budowa instalacji doziemnej kanalizacji sanitarnej, budowa instalacji doziemnej pompy ciepła wraz z dolnymi źródłami ciepła-odwierty pionowe (z dystansem między sondami), budowa drenażu opaskowego, budowa kanalizacji deszczowej, budowa doziemnej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu wraz z latarniami oświetleniowymi o wys. 4,0m, budowa zewnętrznych paneli fotowoltaicznych, inwerterów oraz budowa doziemnej instalacji elektrycznej fotowoltaicznej przy ul. Obwodowej w Bisztyнку, dz. Nr 220, obręb 0002, jednostka ewidencyjna 280104_4 | | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | ul. Obwodowa 11-230 Bisztynek | | | | |
| JEDNOSTKA EWIDENCYJNA | 280104_4_Bisztynek | | | | |
| NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO | 0002 Bisztynek | | | | |
| NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | 224 (wcześniej 220) | | | | |
| IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ | 280104_4 | | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA | SIM KZN-WARMIA I MAZURY SP Z.O.O. | | | | |
| ADRES INWESTORA | Ratusz 1, 11-015 Olsztynek | | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH | DATA OPRACOWANIA | ZAKRES OPRACOWANIA | PODPIS | |
| <i>Projektant główny:</i> mgr inż. arch. Sławomir Koń ul. Niepokonanych 3, Rzeszów | do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 131/90 | 11.2023r. | BRANŻA ARCHITEKTONICZNA |  | |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. arch. Barbara Koń | do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 140/01 | 11.2023r. | BRANŻA ARCHITEKTONICZNA |  | |
| <i>Projektant:</i> inż. Kazimierz Fischer | do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej B -114/75 | 11.2023r. | BRANŻA KONSTRUKCYJNA |  | |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Stefan Szwał | do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 266/72 | 11.2023r. | BRANŻA KONSTRUKCYJNA |  | |
| <i>Projektant:</i> mgr inż. Alicja Szeremeta | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnej PDK/0072/PWOS/21 | 11.2023r. | BRANŻA SANITARNA |  | |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Marcin Szeremeta | do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PDK/0108/PWOS/17 | 11.2023r. | BRANŻA SANITARNA |  | |
| <i>Projektant:</i> mgr inż. Tomasz Supranowicz | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0069/PBE/16 | 11.2023r. | BRANŻA ELEKTRYCZNA |  | |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Krzysztof Filkiewicz | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/IE/0019/16 | 11.2023r. | BRANŻA ELEKTRYCZNA |  | |

Rzeszów, 11.2023r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Koń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-131/90**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0052**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-09-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0052-FF4Y-3E89-751Y-3EB1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Rzeszów, dnia 22 maja 1990r.

Nr. A-131/90

DECYZJA O STWIĘDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust.1, pkt 1;
Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 1 lit. ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Oz.U.Nr 8,
poz 46 i Oz.U. Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że

Obywatel/ka/ SŁAWOMIR KOŃ - mgr inż. architekt

urodzony/w/ dnia 29 lipca 1959r. w Rzeszowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta ---
w specjalności architektonicznej ---
w zakresie

Obywatel/ka/ SŁAWOMIR KOŃ

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budowie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewyznaczalnych.

OW.350 A4 - 73/90



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Sławomir Koń

upr. bud. nr A-131/90



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Barbara Koń

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-140/01**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0051**.

Członek czynny od: 23-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-09-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0051-879F-3D3F-CY3D-C5YE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III- 7131/79 /01

Rzeszów, 2001 - 12- 06

**DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani. BARBARA KOŃ

magister inżynier architekt

ur. 17 października 1960r. w Bogumiłowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. A - 140 /01

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Barbara Koń

ul. Niepokonanych 3

35-234 Rzeszów

2. a/a



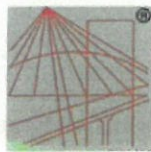
3. **3. ep. WOJEWODY PODKARPACKIEGO**

[Signature]
mgr inż. arch. *[Signature]* **Wojniak**
DYPLOMOWY PRACOWNIK
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. *[Signature]* **Koń**

upr. bud. nr A-131/90



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-JPV-AG4-PEL *

Pan Kazimierz Fischer o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0421/02
adres zamieszkania ul. Lenartowicza 22/1, 35-051 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Podpisany elektronicznie przez:
Grzegorz Dubik
Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

- 2 -

Kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych.

Warszawa, dnia 22.XI.1975 r.



URZĄD WOJEWÓDZKI
W WARSZAWIE

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Sławomir Koń

upr. bud. nr A-131/90

STWIERDZENIE
PRZYGOTOWANIA ZA WODOWOŚCI

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Nr B-114/75

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 -

i § 13 ust. 1 pkt. 2 -

Ministra Gospodarki Terytorialnej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 5 poz. 46) stwierdza się, że
Ob. **FISZER KAZIMIERZ**

inżynier


ur. 05 marca 1945 r. w Rzeszowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-
wania samodzielnej funkcji **projektanta**
w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej -**

upoważniające do : 1/ sporządzania projektów
w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych
budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotnisko-
wych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,
budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych
projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-
nych :
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych,
adaptacji projektów typowych i powtarzalnych
innych budynków oraz sporządzania planów
zagospodarowania działki związanych z realiza-
cją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami,
3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowa-
nia, nadzorowania i kontrolowania budowy,

./.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż.  Sławomir Koń
upr. bud. nr A-131/90

KIEROWNIK
URZĘDU STANU CYWILNEGO
W RZESZOWIE
USC.15135/ 117 / 2007

Rzeszów, 14 maja 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 28 i art. 36 ustawy z dnia 29 września 1986 roku - prawo o aktach stanu cywilnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 161, poz.1688, z 2004 r. z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz.1071 z 2000 r. z późn. zm.) Kierownik Urzędu Stanu Cywilnego w Rzeszowie po rozpatrzeniu wniosku pana Kazimierza Franciszka FISCHERA postanawia z urzędu:

SPROSTOWAĆ I UZUPEŁNIĆ

treść aktu małżeństwa sporządzonego w Urzędzie Stanu Cywilnego w Rzeszowie, nr aktu 436/ 1971 - USC Rzeszów przez:

- zastąpienie błędnie wpisanego występującego w niniejszym akcie nazwiska: „Fiszer”, nazwiskiem: „FISCHER”;
- wpisanie w rubr. III „Ojciec” poz. 1 nazwiska i nazwiska rodowego ojca mężczyzny, którego dotyczy niniejszy akt: „FISCHER”;
- wpisanie w rubr. III „Matka” poz. 1 drugiego imienia matki mężczyzny, którego dotyczy niniejszy akt: „EWA”.

UZASADNIENIE:

Podstawą sprostowania i uzupełnienia niniejszego aktu małżeństwa stanowi akt urodzenia mężczyzny, znajdujący się w Urzędzie Stanu Cywilnego w Rzeszowie, pod numerem 146/ 1945.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Kierownika tutejszego Urzędu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 par.2 i art. 129 par. 1 i 2 k.p.a.).

W oparciu o art. 130 par. 4 k.p.a. niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania jako zgodna z żądaniem strony.



KIEROWNIK
Urzędu Stanu Cywilnego
w Rzeszowie
mgr Jerzy Wiktor

Odniesienie:

1. Pan Kazimierz Franciszek FISCHER, ul. Lenartowicza 22/ 2, 35- 051 Rzeszów,
2. a/a- USC Rzeszów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Szymon Kosiński

upr. bud. nr A-131/90



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-3GG-75T-71W *

Pan Stefan Sz waj o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0304/02
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 7/329, 35-011 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

OA/Inn/4611/35/00

Warszawa, 2000.02.18

DECYZJA NR 25/00

Na podstawie art. 88 a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn.zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 1980 r., Nr 9 poz. 26 z późn.zm.)

mgr inż. budownictwa lądowego **Stefan SZWAJ**
urodzony 13 listopada 1939 roku w Tarnopolu,
- ustanowiony przez Wojewodę Podkarpackiego decyzją Nr 22/99 z 05.01.2000 roku
Rzeczoznawcą Budowlanym
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
obejmującej projektowanie i wykonawstwo
w zakresie kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych
z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz
instalacje i urządzenia elektryczne oraz w zakresie sporządzania projektów
budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych
pod pozycją 25/00/R

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do
podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego w określonym zakresie wyżej wymienionej
specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

UZASADNIENIE

Wobec uprawnoczenia się decyzji Wojewody Podkarpackiego, Nr 22/99 z 05.01.2000 r., znak: AB.III-7342/271/99, w przedmiocie nadania mgr inż. Stefanowi Szwej tymczasowego rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej obejmującej projektowanie i wykonawstwo w zakresie kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne oraz w zakresie sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, zgodnie z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniających pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego, z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

24 2600000
Otrzymują:
1. Mgr inż. Stefan Szwej
ul. Lenartowicza 2/4, 35-051 Rzeszów
2. Wojewoda Podkarpacki
3. za (TWO)

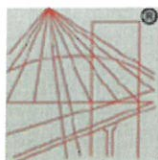


Z udzielenia
GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
GOSPODARSTWA ADMINISTRACYJNEGO
Zbigniew Skóra

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Skarżymir Koń

upr. bud. nr A-13/90



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-YCK-8X9-81Z *

Pani Alicja Szeremeta o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0040/21
adres zamieszkania m. Wola Sękowa 9, 38-505 Bukowsko
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

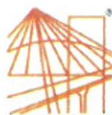
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-12 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Podpisany



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/00C2/21

Rzeszów, 2021-03-19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pani Alicja Szeremeta

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria sanitarna)

ur. dnia 25 czerwca 1992 r. miejsce urodzenia – Sanok

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0072/PWOS/21

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Sławomir Kosiński

upr. bud. nr A-151790

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Alicja Szeremeta

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.
- III. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....
inż. Andrzej Tarczyński.....
mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

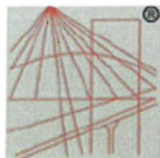
Otrzymują:

1. Pani Alicja Szeremeta
Zam. Wola Sękowa 9
38-505 Bukowsko
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Sławomir Kof

upr. bud. nr A-131/90



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-WFN-L96-8TJ *

Pan Marcin Tomasz Szeremeta o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0144/17
adres zamieszkania Wola Sękowa m. Wola Sękowa 9, 38-505 Bukowsko
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WERYFIKACJA



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0029/17

Rzeszów, 2017-06-20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Marcin Szeremeta

magister inżynier
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)
ur. dnia 22 września 1987 r. miejsce urodzenia - Sanok

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0108/PWOS/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

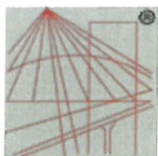
inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Sławomir Kosiński

upr. bud. nr A-151700



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-UJI-7DM-CLS *

Pan Tomasz Supranowicz o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0265/16
adres zamieszkania ul. Chmielna 76, 35-317 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-02-29.

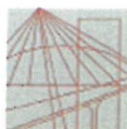
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności
danych w niniejszym
zaświadczeniu



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK. 7131/010/14

Białystok, dnia 14 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan TOMASZ SUPRANOWICZ

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 17 stycznia 1984 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0069/PBE/16

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Supranowicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Sławomir Korfi

upr. bud. nr A-131/90

Uprawnienia budowlane nadane

Panu TOMASZOWI SUPRANOWICZOWI

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonego dnia 17 stycznia 1984 r. w Sokółce

numer ewidencyjny PDL/0069/PBE/16

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290), w związku z § 10 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

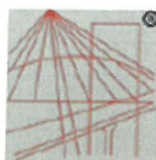


Uleokao
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Sławomir Kosiński

upr. bud. nr A-131/90



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-22Q-BRN-8SN *

Pan Krzysztof Filkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0019/16

adres zamieszkania ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 6 m. 13, 16-001 Kleosin

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-16 roku przez:

Krzysztof Ciurczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/041/15

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KRZYSZTOF FILKIEWICZ

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 1 marca 1984 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0184/PWBE/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Filkiewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Sławomir Kosiński

upr. bud. nr A-131/90

Uprawnienia budowlane nadane

Panu KRZYSZTOFOWI FILKIEWICZOWI

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 1 marca 1984 r. w Sokółce

numer ewidencyjny PDL/0184/PWBE/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

upoważniają do:


- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 5 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**





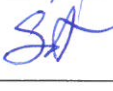



mgr inż. arch.  Stanisław Kof
upr. bud. nr 111/1990

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy *Prawo Budowlane* (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 682) oświadczam, że projekt pn.:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego waz z infrastrukturą przy ul. obwodowej w Bisztynku, dz. nr 224 (wcześniej 220), obręb 0002, jednostka ewidencyjna 280104_4

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | DATA OPRACOWANIA | ZAKRES OPRACOWANIA | PODPIS |
|---|--|------------------|----------------------------|---|
| <i>Projektant główny:</i> mgr inż. arch. Sławomir Koń ul. Niepokonanych 3, Rzeszów | do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 131/90 | 11.2023r. | BRANŻA ARCHITEKTONICZNA |  |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. arch. Barbara Koń | do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 140/01 | 11.2023r. | BRANŻA ARCHITEKTONICZNA |  |
| <i>Projektant:</i> inż. Kazimierz Fischer | do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej B -114/75 | 11.2023r. | BRANŻA KONSTRUKCYJNA |  |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Stefan Sz waj | do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 266/72 | 11.2023r. | BRANŻA KONSTRUKCYJNA |  |
| <i>Projektant:</i> mgr inż. Alicja Szeremeta | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych PDK/0072/PWOS/21 | 11.2023r. | BRANŻA SANITARNA |  |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Marcin Szeremeta | do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej PDK/0108/PWOS/17 | 11.2023r. | BRANŻA SANITARNA |  |
| <i>Projektant:</i> mgr inż. Tomasz Supranowicz | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0069/PBE/16 | 11.2023r. | BRANŻA ELEKTRYCZNA |  |
| <i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Krzysztof Filkiewicz | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/IE/0019/16 | 11.2023r. | BRANŻA ELEKTRYCZNA |  |

Rzeszów, 11.2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU

ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY
SAMORZĄDU ZAWODOWEGO ORAZ DECYZJE O NADANIU PROJEKTANTOM
UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH5

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW26

I. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

RZUT PIWNICY A1

RZUT FUNDAMENTÓW A2

RZUT PARTERU A3

RZUT 1 PIĘTRA A4

RZUT PODDASZA A5

RZUT WIEŻBY A6

RZUT DACHU A7

PRZEKRÓJ A-A, A-A1 A8

PRZEKRÓJ B-B A9

PRZEKRÓJ C-C, C-C1 A10

II. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA

RZUT FUNDAMENTÓW K1

RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU K2

RZUT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA K3

RZUT KONSTRUKCYJNY PODDASZA K4

III. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA - PRZYŁĄCZA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rys.1

RZUT PARTERU - PRZYŁĄCZA Rys.2

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO.....Rys.3

PROFIL PRZYŁĄCZA I INSTALACJI DOZIEMNEJ KANALIZACJI
SANITARNEJRys.4

IV. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA – INSTALACJE WODOCIĄGOWE ORAZ INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ

PLAN SYTUACYJNYRys.1

RZUT PARTERURys.2

RZUT I PIĘTRA.....Rys.3

RZUT PODDASZARys.4

RZUT DACHURys.5

ROZWINIĘCIE INSTALACJI W.Z. I Z.W.U.Rys.6

PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ – CZĘŚĆ 1.....Rys.7

PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ – CZĘŚĆ 2.....Rys.8

PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ – CZĘŚĆ 3.....Rys.9

V. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA – KOTŁOWNIA POMP CIEPŁA

PLAN SYTUACYJNY.....Rys.1

RZUT KOTŁOWNI POMPY CIEPŁA.....Rys.2

PRZEKRÓJ A-ARys.3

PRZEKRÓJ B-BRys.4

VI. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA – INSTALACJA C.O

RZUT PARTERU.....Rys.1

RZUT PIĘTRA.....Rys.2

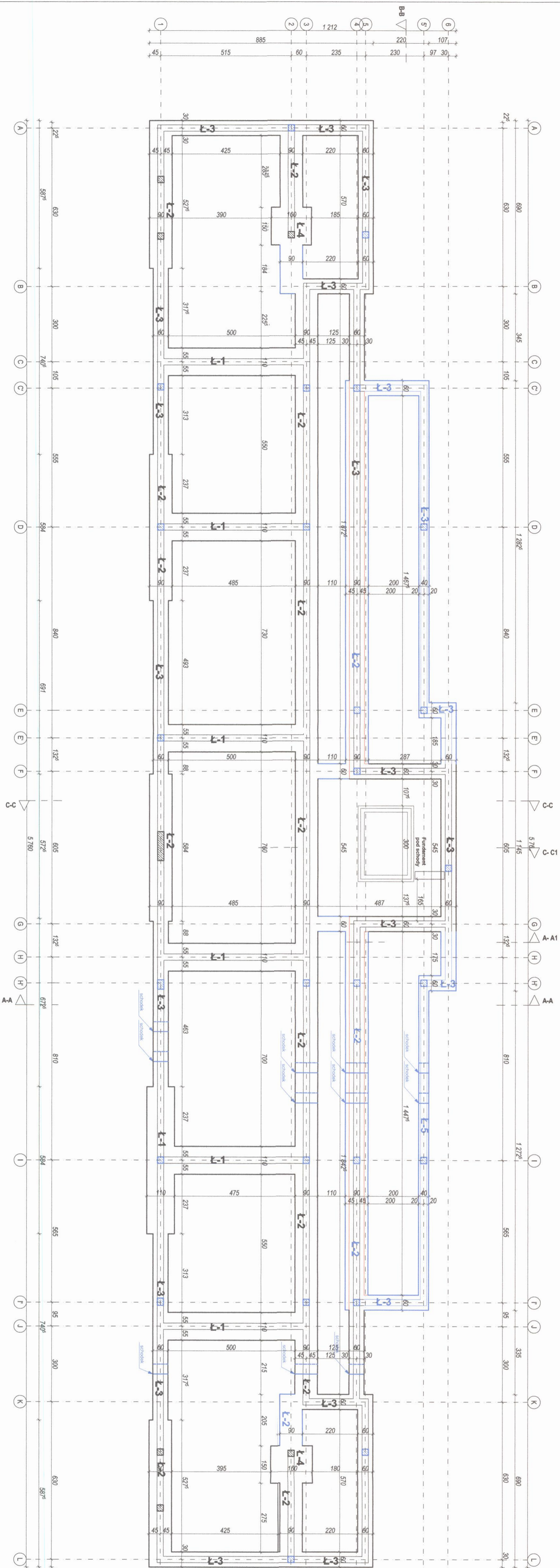
RZUT PODDASZARys.3

RZUT DACHURys.4

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.ORys.5

VII. PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA ELEKTRYCZNA

| | |
|--|-----------|
| RZUT PARTERU | Rys.E-1.1 |
| RZUT I PIĘTRA | Rys.E-1.2 |
| RZUT II PIĘTRA | Rys.E-1.3 |
| SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU I TABLICY TA | Rys.E-2 |
| WIDOK TABLICY TG | Rys.E-3 |
| WIDOK TABLICY POMIAROWEJ ZP-3, ZP-4 | Rys.E-4 |
| SCHEMAT IDEOWY TABLICY TM-1 | Rys.E-5 |
| SCHEMAT IDEOWY TABLICY TM-2 | Rys.E-6 |
| SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOMOFONOWEJ | Rys.E.7 |
| SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ | Rys.E.8 |






Uwagi:

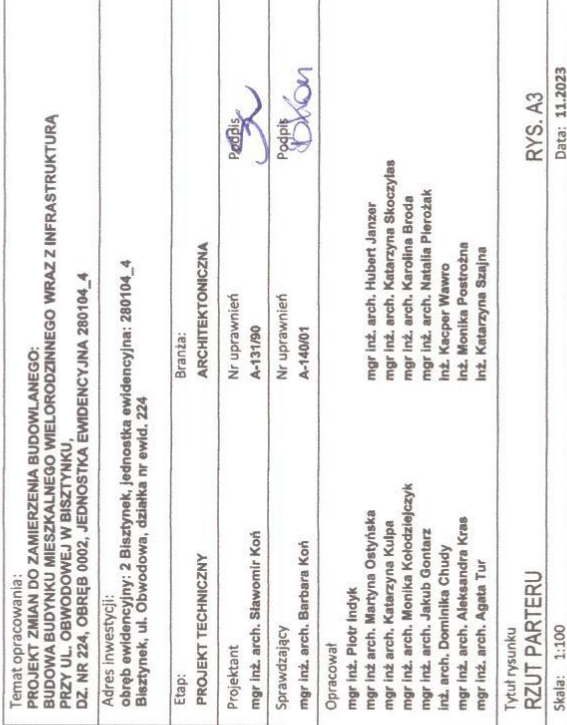
Ruszać wykonując zgodnie z projektem technicznym konstrukcji:

1. Wykonie wyłupi pod rżnięcie i listy #4/2.
2. Lamy tulejące na 10 cm szerokości belnu.
3. W czasie wykonywania poleci konstrukcji budowlanej skierowaną nieogrodzoną rzeźbą geodolozji na pokazach przez: liniami mierzalnymi i podziałem belny mierzalnej – Pół oświekła geodolozji (Główna geodolozja).
4. Podczas przemieszczania do rżni z rżnią rzeźbę belny sprężadła, na budowie:
- 4.1. rżni z rżnią rzeźbę: z rżnią rzeźbę sprężadła, na budowie:

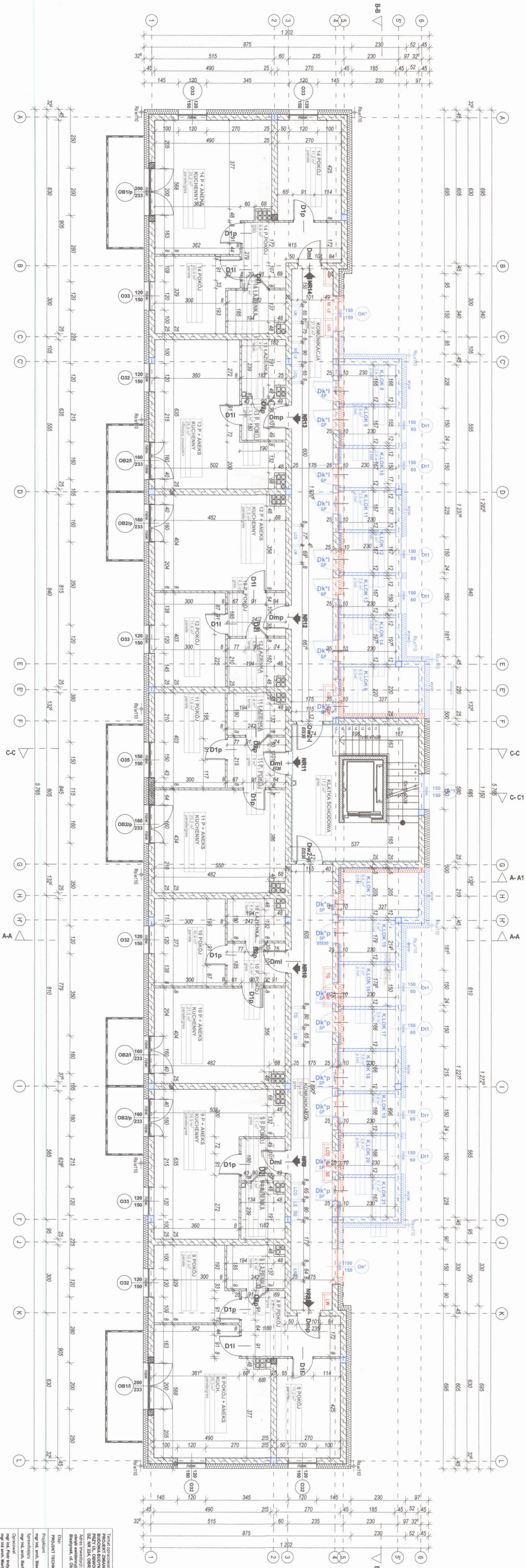
☐ elementy bez zmian
☒ elementy do usunięcia
☐ elementy projektowane

| | | | |
|--|---|---|---|
| Pracownicy opracowali: | | PROJEKT ZNAMIA DO ZAMIERZENIA BUDOWY LĄCZKO-PŁAZU I ZAMKNIĘCIA WIELKOPROSTOKĄTOWEGO WPAŁU Z INFRASTRUKTURA DZ. NR 024, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EMERYCJA 280104_4 | |
| oprac. wyodrębniony: 2 Białystok, jednostka wyodrębniona: 280104_4 Białystok, ul. Obozowa, działka nr 284 | | Arkusze inwentaryzacji: | |
| Etap: | PROJEKT TECHNICZNY | Brutto: | Architektura |
| Projektant: | mgr inż. arch. Stanisław Kosi | N: uprawnień | Podpis:  |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Barbara Kosi | N: uprawnień | Podpis:  |
| Opracował: | mgr inż. arch. Piotr Ingle mgr inż. arch. Aleksandra Ogińska mgr inż. arch. Katarzyna Kosińska mgr inż. arch. Monika Kosińska mgr inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Aleksandra Kosi mgr inż. arch. Agnieszka Tur | mgr inż. arch. Hubert Jasek mgr inż. arch. Katarzyna Staszewska mgr inż. arch. Katarzyna Broda mgr inż. arch. Katarzyna Proch mgr inż. arch. Krzysztof Wiercio mgr inż. arch. Monika Pasztowska mgr inż. arch. Katarzyna Szulca | Podpis:  |
| Tytuł rysunku: | RZUTY FUNDAMENTÓW | | |
| Skala: 1:100 | RYS. A2 | | |
| Data: 11.2023 | | | |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | elementy bez zmian |
| <input type="checkbox"/> | elementy do usunięcia |
| <input type="checkbox"/> | elementy projektowane |



elementy projektowane



| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>W ZŁOŻENIE SĄDNI: ODRĘBIE SĄDNI MISZKOWSKI JAN, POZIOMSKI PAŃCIŁ ODPRZEDAWCY O STRONY POŁOŻENIE NIEZŁOŻENIOWYCH - PLUTY Z WIELKĄ MIKROKALIBRĄ PŁATY ODRĘBIE SĄDNI</p> | <p>ODRĘBIE SĄDNI POŁOŻENIE MISZKOWSKI JAN, POZIOMSKI PAŃCIŁ ODPRZEDAWCY O STRONY POŁOŻENIE NIEZŁOŻENIOWYCH - PLUTY Z WIELKĄ MIKROKALIBRĄ PŁATY ODRĘBIE SĄDNI</p> | <p>ODRĘBIE SĄDNI POŁOŻENIE MISZKOWSKI JAN, POZIOMSKI PAŃCIŁ ODPRZEDAWCY O STRONY POŁOŻENIE NIEZŁOŻENIOWYCH - PLUTY Z WIELKĄ MIKROKALIBRĄ PŁATY ODRĘBIE SĄDNI</p> | <p>ODRĘBIE SĄDNI POŁOŻENIE MISZKOWSKI JAN, POZIOMSKI PAŃCIŁ ODPRZEDAWCY O STRONY POŁOŻENIE NIEZŁOŻENIOWYCH - PLUTY Z WIELKĄ MIKROKALIBRĄ PŁATY ODRĘBIE SĄDNI</p> |
|---|---|---|---|

Temat opracowania:
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PRZY UL. ORWONOWEJ I W BISTYNYKI

Adres inwestycji:
obróbę ewidencyjny: 2 Białzynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4
Białzynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|--------------------|------------------|
| PROJEKT TECHNICZNY | ARCHITEKTONICZNY |
|--------------------|------------------|

| Sprawdzający | Nr uprawnień |
|--------------|--------------|
|--------------|--------------|

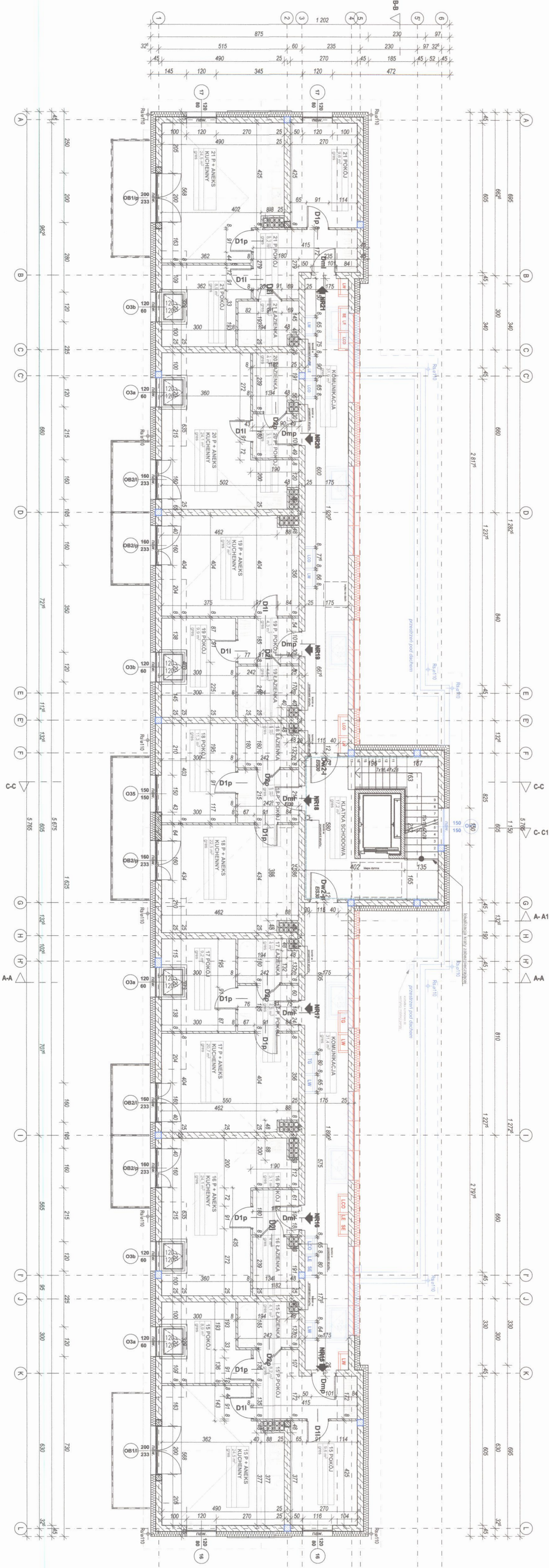
Opracował
mgr inż. Piotr Indyk

mgr inż. arch. Monika Kotodziejczyk
mgr inż. arch. Jakub Gontarz
mgr inż. arch. Karolina
mgr inż. arch. Natalia

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| mgr inż. arch. Agata Tur | inż. Katarzyna Szajna |
|--------------------------|-----------------------|

Skala: 1:100

W projekcie zmian skorygowano ilość kominów z piwnicy.



— ODDZIELENIE POZAROWE REI 60
— ŚCIANY REI 60, DRZWI EI 30

BUDOWA DODATKU MIŁOZWIĄZANEGO WILCZONOSZCZYNOWO PRZECIWO DZIAŁANIOM PRZECIWO
PRZY UL. OBWODOWEJ W BISKUPINIE,
DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EMIENCYJNA 280104_4

Adres inwestycji:
obrób ewidencyjny: 2 Białzynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4

Biadzynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|------------------|-----------------|
| срп. | ДОНЕЦ. |
| ПРОЕКТ ТЕХНИЧНИЙ | АРХИТЕКТОНИЧНИЙ |

| Projektant | Nr uprawnień |
|-----------------------------|--------------|
| mgr inż. arch. Sławomir Koń | A-131/90 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Sprawdzający | Nr uprawnień |
| mgr inż. arch. Barbara Koń | A-140/01 |

Opracował: Piotr Injudy

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| mgr inż arch. Katarzyna Kułpa | |
| mgr inż arch. Katarzyna Kułpa | mgr inż arch. Hubert |

mgr inż. arch. Monika Kotodziejczyk
mgr inż. arch. Jakub Gontarz
mgr inż. arch. Karolina
mgr inż. arch. Natalia

inż. arch. Dominika Chudy
mgr inż. arch. Aleksandra Kras
mgr inż. arch. Agneta Tur
inż. Ryszard Wawro
inż. Monika Postrożyn
inż. Katarzyna Szalun

Työtutkimuskeskus

RZUT PODDASZA

Skala: 1:100

**1. ELEMENTY DREWNIANE WIEŻBY DACHOWEJ
ZABEZPIECZYĆ CZTEROFUNKCYJNIE:**

**PRZED DZIAŁANIEM OGNI, PRZECIWI PLESZ
OWADOM, GRZYBOM.**

2. OSTATECZNEGO DOCIĘCIA ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW NA BUDOWIE.

3. MURŁATY KŁAŚĆ NA PASKACH PAPY ASFALTOWEJ

4. ELEMENTY DREWNIANE ODIZOLOWAĆ OD

MATERIAŁÓW (MUR, ŻELBET) WARSTWA, P

6. SPOSÓB ŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH - PATRZ OPIS KONSTRUKCYJNY

-B **6. WSZYSTKIE ELEMENTY Z DREWNA IGLASTEGO**

KLASY C20

7. WIATROWNICE MONTOWAĆ OD SPODU WIĘZBY PŁYTKOWEJ
KĄTEM 45° CO OK. 2,0m.

8. PRZY DŁUGOŚCI WYMIANU WIĘKSZYM NIŻ 3

**KROKOWIE ORAZ DO ZAMOCOWANIA JĘTEK P
WYMIANIE ZASTOSOWAĆ SŁUPKI UZIUPETNIA**

60x80

| OZN | NATURA ELEMENTU | PROFIL | | DUGOSC |
|-----|-----------------|--------|------|--------|
| | | l(m) | q(m) | |
| 02N | | | | |

| | | | | |
|----|----------------|------|------|------|
| K1 | KPOBREW 140x60 | 0.14 | 0.05 | 5.50 |
| K2 | KPOBREW 140x60 | 0.14 | 0.06 | 4.55 |
| K3 | KPOBREW 140x60 | 0.14 | 0.06 | 3.95 |

| MS | PROPOSEN | PROPOSEN | PROPOSEN | PROPOSEN |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| 10 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 15 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 20 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 25 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 30 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 35 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 40 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 45 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 50 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 55 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 60 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 65 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 70 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 75 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 80 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 85 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 90 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 95 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |
| 100 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.02 |

| | 0.14 | 0.06 | 3.27 |
|----|---------------|------|------|
| K6 | KROKEM 140x60 | | |
| K7 | KROKEM 140x60 | | |

| | | | | |
|-----|--------------|------|------|------|
| K8 | POWERN 14050 | 0.14 | 0.06 | 4.35 |
| K12 | POWERN 14060 | 0.14 | 0.06 | 4.50 |
| K9 | POWERN 14040 | 0.14 | 0.06 | 4.66 |

| № | Исходные данные | U, % | Q, % | Q ₀ , % |
|-----|--------------------|------|------|--------------------|
| K10 | KPOBIEH 140260 | 0,14 | 0,05 | 3,05 |
| K01 | KPOBIEH 1201240000 | 0,14 | 0,08 | |

| | | | |
|-----|-------------------------|------|------|
| KK1 | PROJEKT KOSZOWA 100/100 | 0,10 | 4,60 |
| KK2 | PROJEKT KOSZOWA 100/100 | 0,10 | 5,50 |

| | WYKŁAD | ĆWICZENIA | LABORATORIUM | RAZEM |
|---|--------|-----------|--------------|-------|
| W | 0,14 | 0,08 | | |
| L | 0,10 | 0,05 | 2,45 | |
| J | | | | 2,60 |

| | | | |
|----|----------------------------|------|------|
| M1 | MURATA 100x100 | 0,10 | 0,10 |
| M2 | WATRONICA 25x100 co ok. 2m | 0,03 | 0,12 |

| | | | | |
|------|---------------|------|------|------|
| K2.1 | KROENIG 14060 | 0.14 | 0.06 | 5.55 |
| K2.2 | KROENIG 14060 | 0.14 | 0.06 | 4.02 |
| K2.3 | KROENIG 14060 | 0.14 | 0.06 | 4.16 |

| Material | Concentration (%) | Wt % | Wt % |
|----------|-----------------------------|------|------|
| M | M ₂ QLA* 100(10) | 0.10 | 0.13 |
| J1 | JE164 100(50) | 0.10 | 0.05 |
| | | | 1.20 |

DO PODANYCH WARTOŚCI NALEŻY DODAC 3% - 6% W ZALICZOSI OD DŁUGOŚCI ELEKTRODY

WALDEMAR NALLETT WILKESMAN SPINOWICZ I POLYMERUS

Abstract

Wzrost opracowania:
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWY ANEKSU:

324 OBREB 0003 IENOCETA BUDENCY IMA 200104 4
UL. OBWODOWE W BISZTYNKU,
ODDZIAŁ BUDOWNICTWA MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRA-
STRUKTURĄ

5 inwestycji:
ewidencyjny: 2 Bieżniak leżonosa ewidencyjna: 280104 A
zob. 229, UBRJ 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_9

yniek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

Branża:
ARCHITEKTONICZNA

| Student | Nr uprawnień |
|-----------------------|--------------|
| Ż. arch. Sławomir Kon | A-131/90 |

| | |
|------------------------|--------------|
| Wydający | Nr uprawnień |
| dr. arch. Barbara Kohn | A-14001 |

owal

mgr inż. arch. Hubert Janze
mgr inż. arch. Katarzyna Sk

mgr inż. arch. Karolina Broch
mgr inż. arch. Natalia Pierocińska
inż. Karina Wawro

inż. arch. Aleksandra Kras
inż. arch. Agata Tur

rysunku
T WIEŻBY

1:100

RZUT DACHU
1:100

- elementy bez zmian
elementy do usunięcia
elementy projektowane
w projekcie zmian skorygowano lokalizację z planu

ELEMENTY WYKOŃCZENIA
POKRYCIA DACHOWEGO
STOSOWAĆ W TAKIM SAMYM
SYSTEMIE JAK ZASADNICZE
POKRYCIE DACHU.

SYSTEM KOMUNIKACJI DACHOWEJ
ŁAWY, STOPNIE KOMINARSKIE/
PRZYSTOSOWAĆ DO POKRYCIA
Z DACHOWĄ CERAMICZNEJ.

NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ
AKCESORIA PRZECIŚNIEGOWE
W POSTACI PŁOTKÓW
PRZECIŚNIEGOWYCH
ZATRZYMUJĄCYCH OSUWAJĄCY SIĘ
Z DACHU ŚNIEG.

ZWRÓCIĆ UWAGĘ

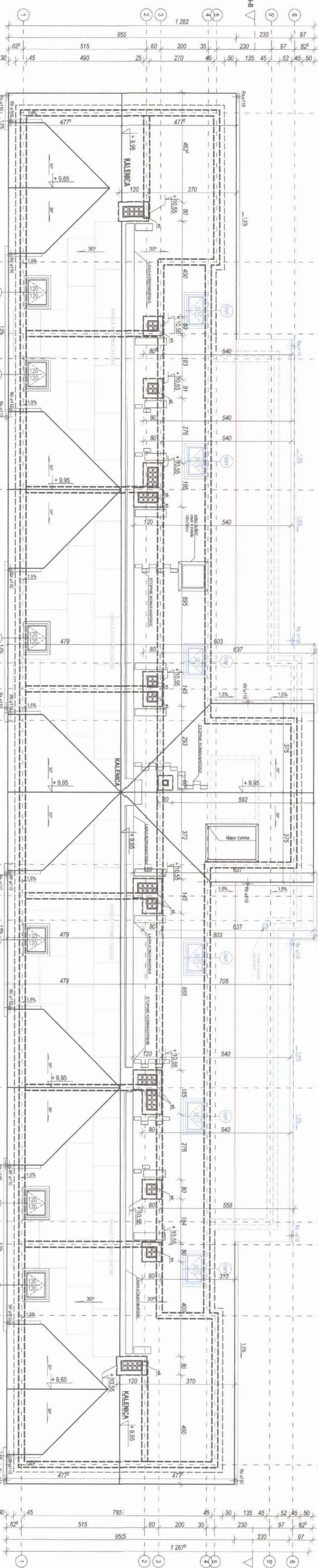
NA STARAŁNOŚĆ WYKONANIA
OBRÓBEK BLACHARSKICH
WD - WYŁĄZ DACHOWY OCIEPLANY,
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI
CIĘPŁA $\lambda_{max} = 1,1 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
WYMIAR OTWORU PRZEJŚCIA 90x90cm

WK - WYWIENKA KANALIZACYJNA
ODPOWIEDZIEDZAJĄCE PŁOKÓW

KANALIZACYJNYCH WYPROWADZIĆ
PONAD ZWIEŹCZENIE
KOMINÓW WENTYLACYJNYCH
I NASADY KOMINOWE

NA STYKU KOMINA Z POŁACIĄ DACHU
WYKONAĆ FARTUCH Z BLACHY
STALOWEJ gr. 0,55mm

WENTYLACJA GRANTYCYJNA
WSPOMAGANA NASADAMI
KOMINOWYMI - INDYWIDUALNE
KANALY WENTYLACYJNE WYPOSAŻONE
W NASADY KOMINOWE TURBOWENT.
KANALY OBSŁUGUJĄCE
WYCIĄGI KUCHENNE WYPOSAŻONE
W NASADY KOLANKOWE WYRZUTOWE.

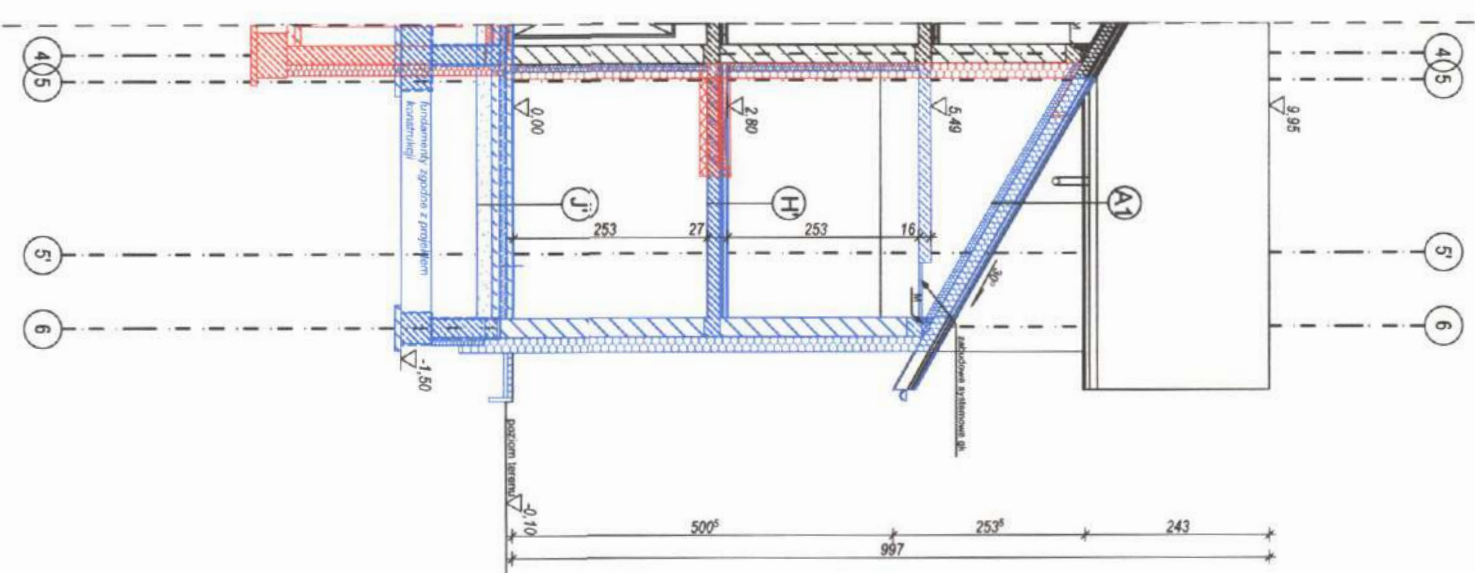


TEREN OGRANICZENIA
DZIAŁALNOŚCI
BUDOWA BUDYNKU
PRZY UL. OSWOWEJ W BIEŻYWKU
DZ NR 24, OBRĘB 002, JEJENOSTWA BUDOWLANA 200/10, 4
Adres inwestycji: 2 Budynek mieszkalny wielorodzinny 200/10, 4
Budynek, ul. Osowska, działka nr ewid. 224

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Etap: PROJEKT TECHNICZNY | | Branża: ARCHITEKTURA | |
| Projektant | mgr inż. arch. Sławomir Koci | Nr uprawnień | |
| Superyntendent | mgr inż. arch. Barbara Koci | Nr uprawnień | |
| Opisownik | mgr inż. arch. Piotr Koci | | |
| | mgr inż. arch. Katarzyna Chybała | | mgr inż. arch. Hubert Janasz |
| | mgr inż. arch. Katarzyna Chybała | | mgr inż. arch. Katarzyna Chybała |
| | mgr inż. arch. Jacek Górecki | | mgr inż. arch. Jacek Górecki |
| | mgr inż. arch. Dominika Chybała | | mgr inż. arch. Dominika Chybała |
| | mgr inż. arch. Aleksandra Koci | | mgr inż. arch. Aleksandra Koci |
| | mgr inż. arch. Agnieszka Koci | | mgr inż. arch. Agnieszka Koci |
| Tytuł rysunku: RZUT DACHU | | RYS. A7 | |
| Skala: 1:100 | | Data: 11.2023 | |

skala 1:100

PRZEKRÓJ A-A1



DACH (RAD SYTYCHER WNIOSKOWY)
 DACHOWNA CERAMIKA
 LATTY + KONTEJNERY
 NIEBIAWA PAROCERAMICZALNA
 KROKOWE 616 cm max. 10cm
 WIELKA NIEBIAWA 616 cm
 PAROCERAMIA FOLIA 616 cm
 PŁYTA RAD SYTYCHER WNIOSKOWY 616 cm

E) PODŁOGA MIE SZKANIA - PARTER - POKOJ

| | |
|--|-------|
| PANEL | |
| WYMIARY BIEGOWY, ZBIOROWY, ŚLAKI, W. | 1 cm |
| PŁA POŁEJTY ENIGMA 8.2 | |
| PŁYTY STYROPOLARNE | 15 cm |
| PŁA POŁEJTY ENIGMA 8.2 | |
| BETON C12/35 | 15 cm |
| PODLOGOWA Z KŁASZCZYKOWANIE 60 mm, 28 cm | |
| GRUNT STARY ZWYKŁY | |

F¹ PODŁOGA MIEJSZKANIA - PARTER - ŁAZIENKA

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| GIEŚ | |
| WYMIARKA RĘKOWNIKA PRZEDŁOŻA BIAŁYCH | 7 cm |
| GOŁA POLECIŁA RĘKOWNIKA | 0,2 |
| PLATY STYROBIAKOWE | 10 cm |
| POŁA POLECIŁA RĘKOWNIKA | 0,2 |
| BIŁOJA GIEŚ | 10 cm |
| PODOBNOŚĆ I KRAJOWA ZAGŁĘBIENIE | 0,0 mm, 20 mm |
| GRUNTY STAL ZŁOŻYJANY | |

| G) PODLOGA KOMUNIKACIJA: PARTER | |
|--|-------|
| GREŠ | |
| WILENKA, BETONOWA, WYROJONA ŚWIATŁA, W. 1,10 m | |
| POŁA POLIETYLENOWA, 0,2 | |
| PŁATY STYRENIOWE | 15 cm |
| POŁA POLIETYLENOWA, 0,2 | |
| BETON CIEŻKI | 15 cm |
| PODOBNOŚĆ 2, NIEŚWIATŁA ZAGŁUSZCZONO 0,00 m/s, 20 cm | |
| GRUNT STABILIZOWANY | |

[illegible]

| | |
|--|-------|
| GH5 | |
| WALEWKA BETONOWA ZEBROWANA, ŚLAKI, gr. 7 cm | |
| OGÓL. POŚLITENIOWA 0,2 | |
| PLATY ŚLITOPŁATOWE | 10 cm |
| POŁA POŚLITENIOWA 0,2 | |
| BETON C15 | 10 cm |
| PODŁOŻNIA Z KRUSZYWIA ZAGĘSZCZONEGO min. 20 cm | |
| GRUNTY STABILIZOWANE | |

[illegible]

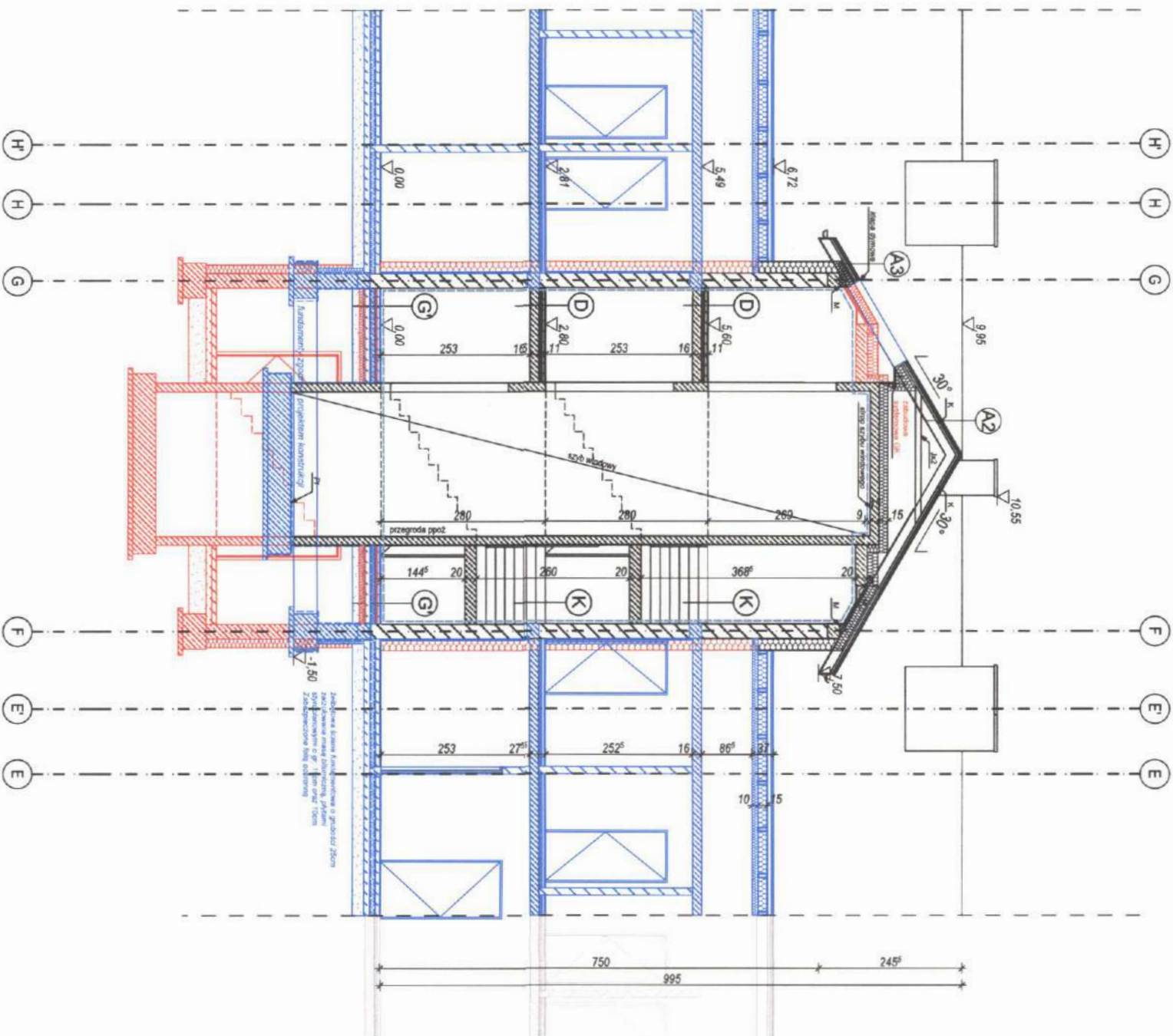
**A BUDOWLANEGO:
WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA
WNRU.
STYKA EVIDENCYJNA Z80104_4**

| | |
|------------------|--------|
| Branza: | |
| ARCHITECTONICNA | |
| Nr upr a w/nr(h) | Produs |
| A-131/90 | |
| Nr upr a w/nr(h) | Produs |
| A-140/01 | |



mgr inż. arch. Hubert Janiec
mgr inż. arch. Katarzyna Elcycylas
mgr inż. arch. Karolina Broda
mgr inż. arch. Natalia Piersiak
inż. Kasper Wawro
inż. Monika Psotnicka
inż. Katarzyna Szapka

skala 1:100

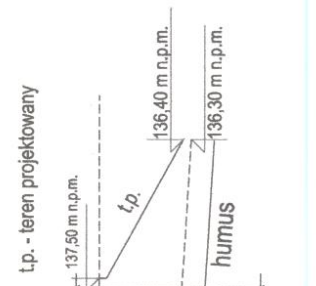
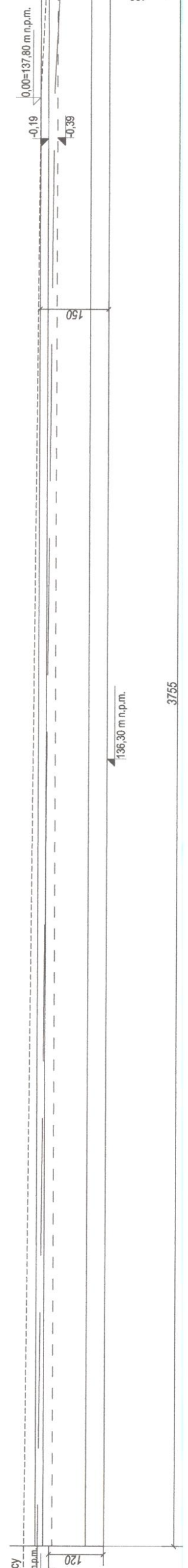
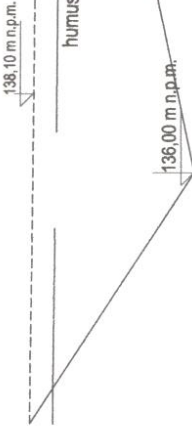
PRZEKRÓJ B-B

[illegible]

00021ELENIÉ POZAROWE REI 60
\$CIANY REI 60, DRZYM EIS 30

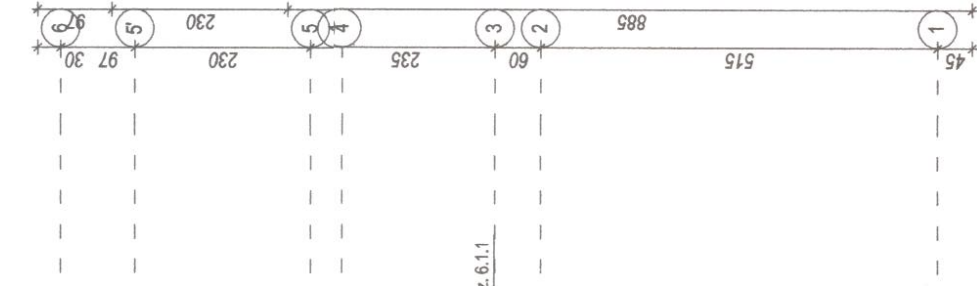
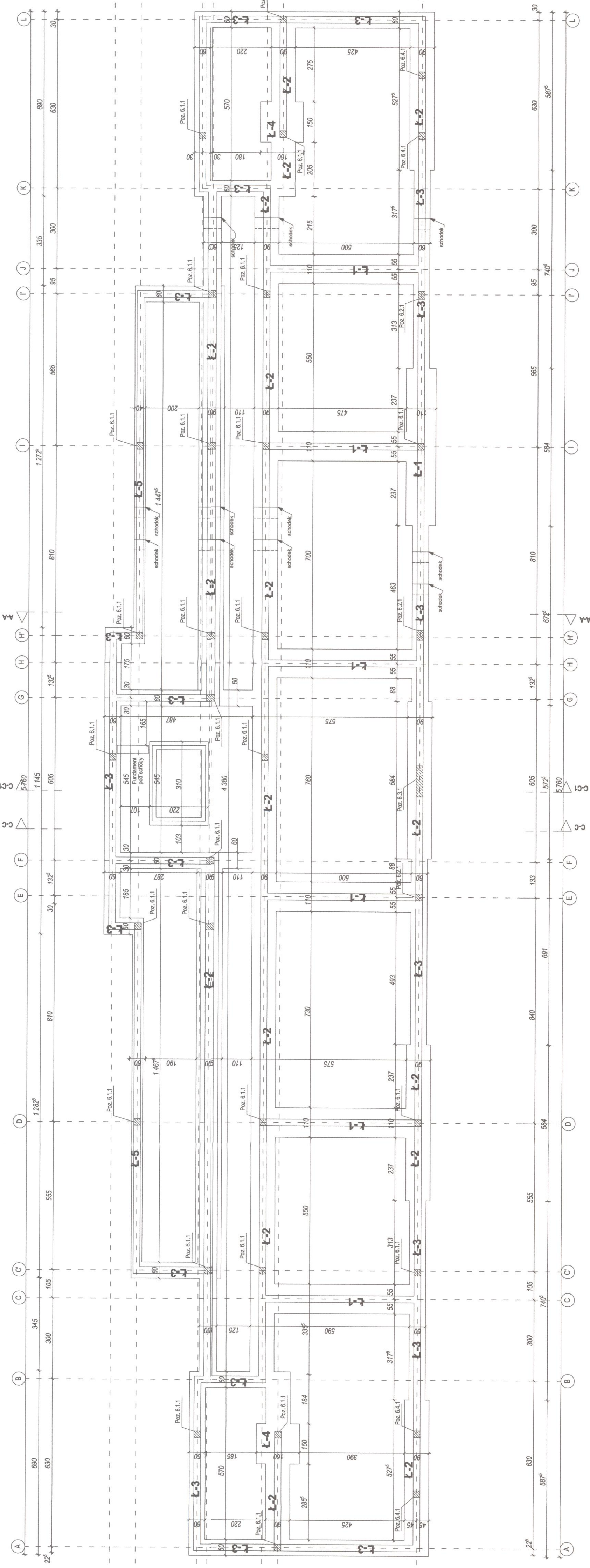
| | |
|--|---|
| Tytuł projektu: 1. | |
| PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIEJZYLANIEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZEWODOWĄ W BISKUPNIKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: dotręce ewidencyjne: 2 Biskupinek, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Biskupinek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: | Brutto: |
| PROJEKT TECHNICZNY | |
| Projektant | Architektura |
| mgr inż. arch. Sławomir Kosi | Nr uprawnień |
| | A-11500 |
| Supervizor | Nr uprawnień |
| mgr inż. arch. Barbara Kości | A-16081 |
| | Podpis |
| |  |
| | Podpis |
| |  |

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| <p>Opracował</p> <p>mgr inż. Piotr Inght</p> <p>mgr inż. arch. Marianna Oryńska</p> <p>mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa</p> <p>mgr inż. arch. Monika Kosińska</p> <p>mgr inż. arch. Jolanta Gontarz</p> <p>inż. arch. Dominika Chudy</p> <p>mgr inż. arch. Aleksandra Kras</p> <p>mgr inż. arch. Agneta Tur</p> | <p>Tłum. pisanu</p> <p>PRZĘKROU B-B</p> | <p>mgr inż. arch. Hubert Janusz</p> <p>mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas</p> <p>mgr inż. arch. Karolina Broda</p> <p>mgr inż. arch. Natalia Piorożek</p> <p>inż. Kasper Pawero</p> <p>inż. Monika Piotrowska</p> <p>inż. Katarzyna Szajna</p> | <p>RYS. A6</p> |
| <p>Date: 1.10.03</p> | | | <p>Date: 11.2003</p> |

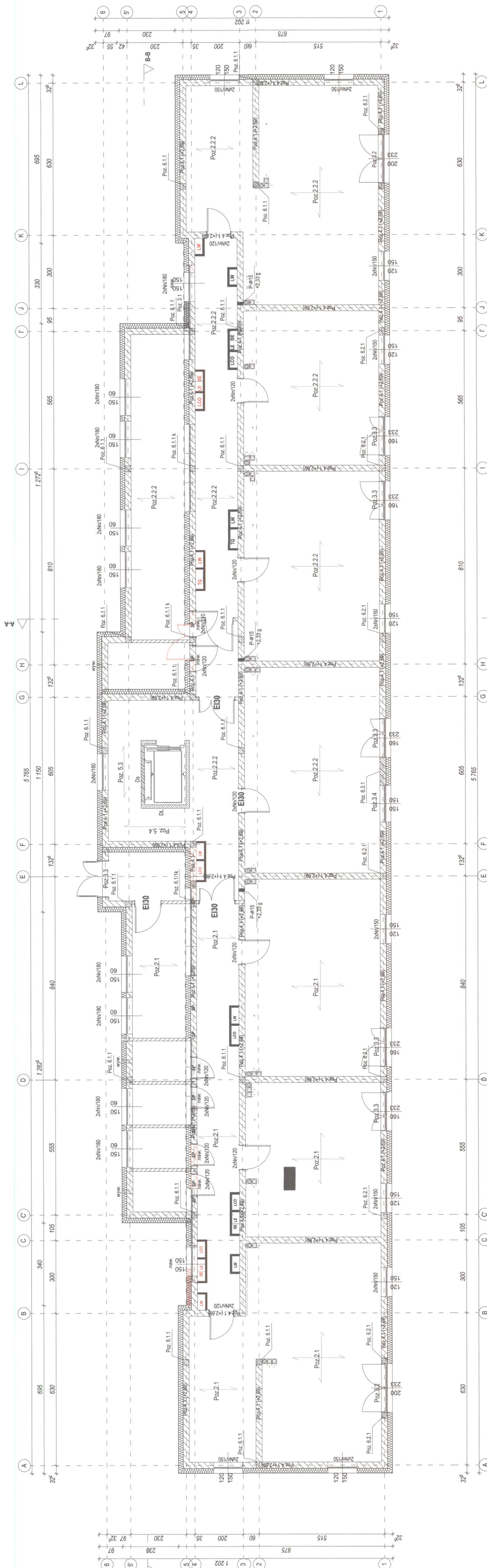


Uwaga!
1. Wykonać wykop pod chodnikiem i ścieżki 40/2.
2. W trakcie wykonywania projektu konstrukcji budynku stwierdzono niebezpieczeństwo wystąpienia osuwiska na 10.000 lat.
3. W trakcie wykonywania projektu konstrukcji budynku stwierdzono niebezpieczeństwo wystąpienia osuwiska na 10.000 lat.
4. Roboty ziemne prowadzić z udziałem uprawnionego Geologa.

Beton B25 (C20/25)
Stal A-IIIIN
Otulina 5,0 cm



| | |
|--|--|
| Temat opracowania: PROJEKT BUDYNKU WIELKOPŁASZCZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISKUPCU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EMIENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: obwód ewidencyjny: 2 Biskupiec, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Biskupiec, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: PROJEKT TECHNICZNY | |
| KONSTRUKCJA | |
| Projektant: mgr inż. Beata Szewc | |
| Sprawdzący: mgr inż. Beata Szewc | |
| Tytuł rysunku: Rzut konstrukcyjny fundamentów | |
| Skala: 1:100 | |
| Data: 11.2023 | |



JWAGI:
1. Ściany konstrukcyjne - patrz opis techniczny

DL - dylatacja pionowa ścian
Dpt - dylatacja stropu
DS - dylatacja sztybli

3. Grubość ocieplenia elementów konstrukcji budynku - patrz proj. arch.

4. Nadproża wykonane z elementów pref. typu "L 19" dobroić wg rysunku poniżej



| Wykaz nadprozi prefabrykowanych L ¹ g* | | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|----------|
| Symbol | Wymiary | Ciepaz | Ilość | pietro | Uwagi |
| | [cm] | [kg] | [szt.] | | |
| Nn120 | 119x1969 | 40 | 14 | | Nn120X1D |
| Nn150 | 148x1969 | 49 | 20 | | Nn150X1D |
| Nn180 | 179x1969 | 60 | 2 | | Nn180X1D |
| Nn210 | 209x1969 | 69 | 2 | | Nn210X1D |

| Wykaz stali zbrojeniowej "19" - parter | | | | | | |
|--|----|------------------|------------|--------------|---------|-------|
| Nr płyty | a | Długość krośt | Dł. łączna | | Ciężar | |
| | | | A1 a6 | A21IN a10 | [kg/m3] | [kg] |
| 1 | 10 | 1,200 | 14 | - | 18,90 | 0,617 |
| 2 | 10 | 1,500 | 20 | - | 30,00 | - |
| 3 | 10 | 1,800 | 2 | - | 3,60 | 2 |
| 4 | 10 | 2,100 | 2 | - | 3,60 | 2 |
| Długość płyty w składowej | | | 198 | - | 36,00 | 4,20 |
| Ciężar wagi: 100 | | | 30,02 | - | 54,60 | - |
| Ciężar opłatek: | | | 6,66 | - | 33,69 | - |
| Ciężar opłatek: | | | | - | 40,35 | - |

Temat opracowania:
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERU DOBUDOWANEGO:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY
UL. OSWÓJOWEJ W BISKUPNIKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4

Adres inwestycji:

Adres inwestycji:
obrotu ewidencyjny: 2 Bisztynek, Jednostka ewidencyjna: 280104_4
Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|---------|--------------------|
| Etap: | PROJEKT TECHNICZNY |
| Branża: | KONSTRUKCJA |

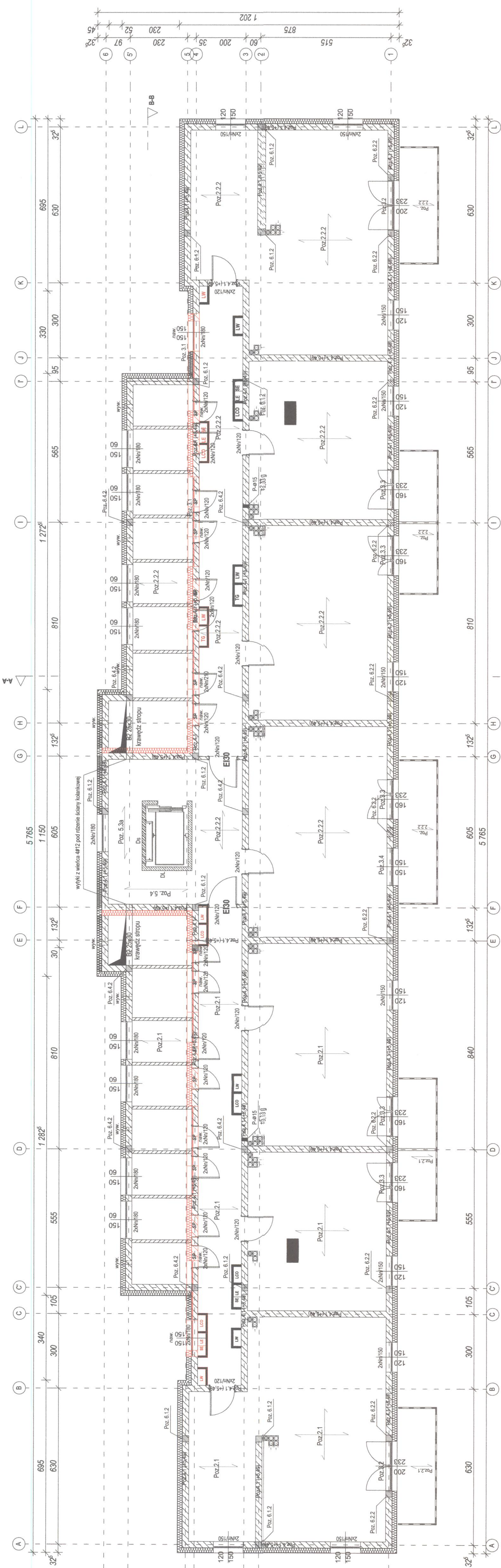
| | |
|---------------------|------------------|
| PROJEKT TECHNICIANT | № проєкту: _____ |
|---------------------|------------------|

Projektdat.:
 inz. Kazimierz Fischer
 B-11475

| | |
|---------------|---------------|
| Sprawdzający: | Nr uprawnień: |
| | 26672 |

Tytuł rysunku:

Rzut konstrukcyjny parteru



UWAGI:

1. Ściany konstrukcyjne - patrz opis techniczny

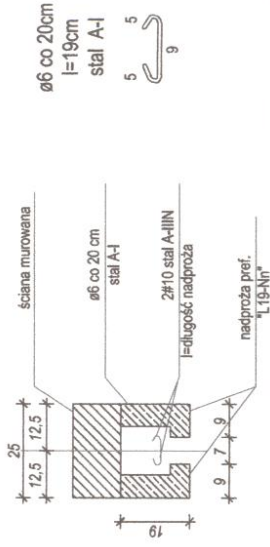
2. DL - dylatacja pionowa ścian

DS - dylatacja stropu

DS - dylatacja szybu

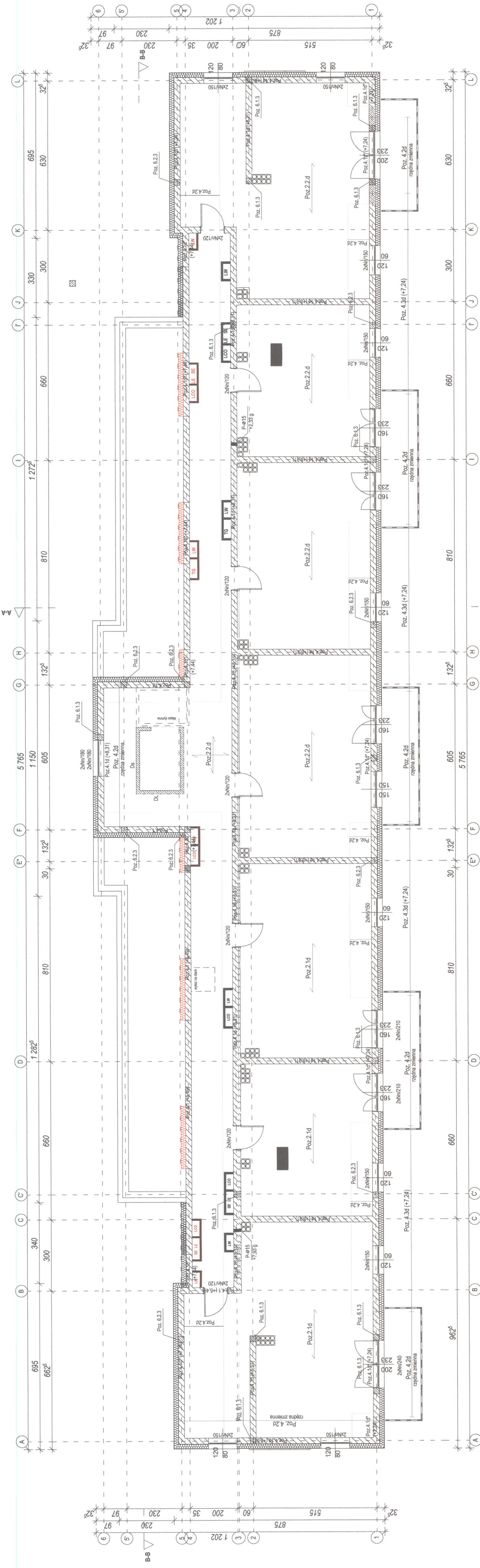
3. Grubość ocieplenia elementów konstrukcji budynku - patrz proj. arch.

4. Nadproża wykonane z elementów pref. typu "L19" doznioć wg rysunku poniżej

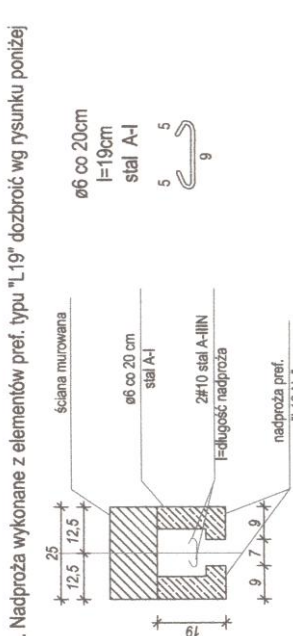


| Symbole | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
|---------|---------|---------------------------------------|-------|
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |

| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
|----|---------|---------------------------------------|-------|
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |
| Nr | Wymiary | Wykaz nadproży prefabrykowanych "L19" | Uwagi |



- UWAGI:
1. Ściany konstrukcyjne - patrz opis techniczny
 2. DL - dylatacja pionowa ścian
Dpl - dylatacja stropu
DS - dylatacja szipu
 3. Grubość ocieplenia elementów konstrukcji budynku - patrz proj. arch.



| Wymiar | | Ciężar | | Waga | | Uwagi | |
|--------|---------|--------|------|----------|-----------|--------|------|
| Symbol | Wymiar | ciężar | Waga | Symbol | Wymiar | ciężar | Waga |
| Nr120 | 120x120 | 1.00 | 1.00 | Nr1200 D | 1200x1200 | 1.00 | 1.00 |
| Nr150 | 150x150 | 1.50 | 1.50 | Nr1500 D | 1500x1500 | 1.50 | 1.50 |
| Nr180 | 180x180 | 2.00 | 2.00 | Nr1800 D | 1800x1800 | 2.00 | 2.00 |
| Nr210 | 210x210 | 2.50 | 2.50 | Nr2100 D | 2100x2100 | 2.50 | 2.50 |
| Nr240 | 240x240 | 3.00 | 3.00 | Nr2400 D | 2400x2400 | 3.00 | 3.00 |

| Nr | | Waga | | Ciężar | | Waga | |
|--------|---------|--------|------|----------|-----------|--------|------|
| Symbol | Wymiar | ciężar | Waga | Symbol | Wymiar | ciężar | Waga |
| Nr120 | 120x120 | 1.00 | 1.00 | Nr1200 D | 1200x1200 | 1.00 | 1.00 |
| Nr150 | 150x150 | 1.50 | 1.50 | Nr1500 D | 1500x1500 | 1.50 | 1.50 |
| Nr180 | 180x180 | 2.00 | 2.00 | Nr1800 D | 1800x1800 | 2.00 | 2.00 |
| Nr210 | 210x210 | 2.50 | 2.50 | Nr2100 D | 2100x2100 | 2.50 | 2.50 |
| Nr240 | 240x240 | 3.00 | 3.00 | Nr2400 D | 2400x2400 | 3.00 | 3.00 |

ELEMENTY PROJEKTOWANE, KTÓRE NIE PODLEGAJĄ ZMIANIE

- KANALIZACJA SANITARNIA - przyłącza - odrębność
- KANALIZACJA SANITARNIA - instalacja doziemna
- KANALIZACJA SANITARNIA - prowadzenie pod ziemią
- PRZYLĄZKI WODOCIĄGOWE - odrębna procedura
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ /w posadzce/
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ /w posadzce/
- PRZEWODY CYRKULACJI /w posadzce/

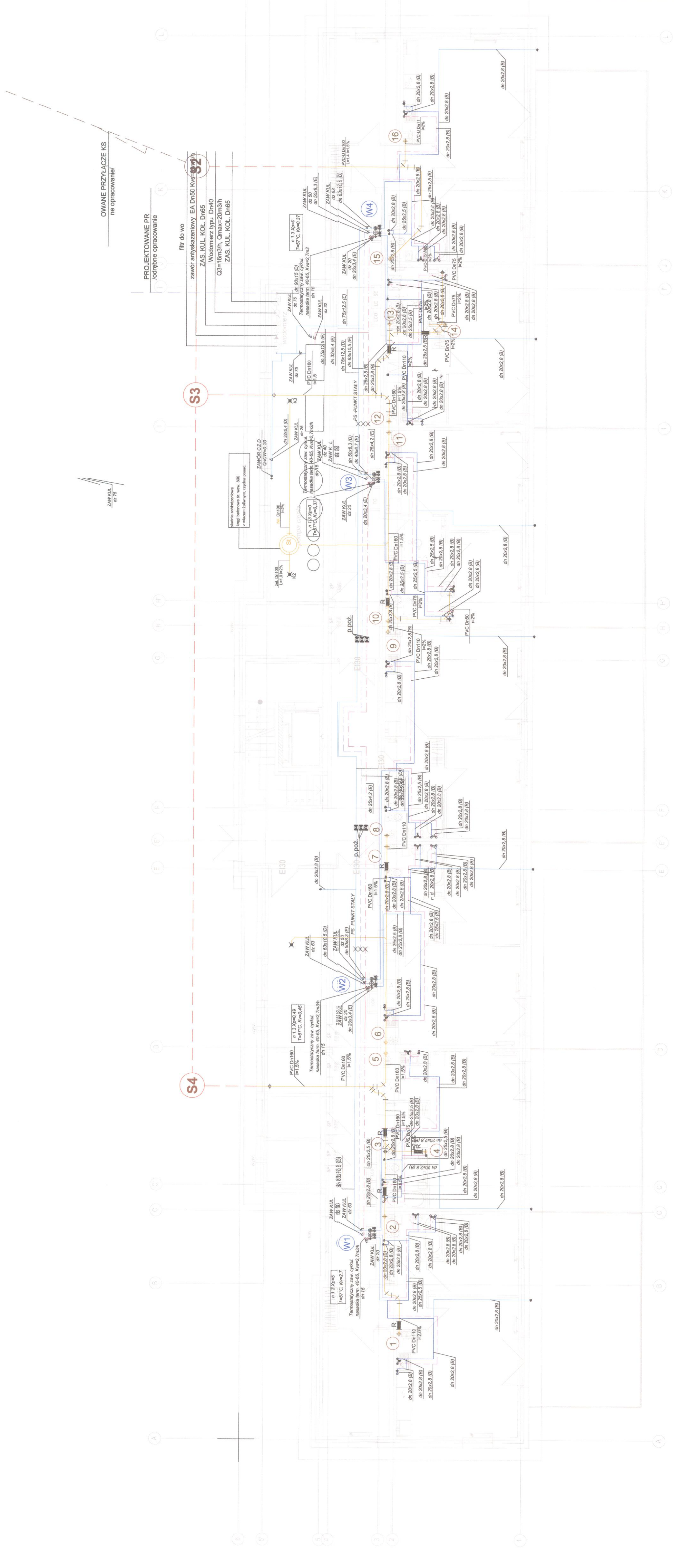
1 - NR PIONU KS

| |
|----------|
| Noweśnik |
| obieny |

- NAWIEWNIK OKIENNY

PRZENIESIENIU

- KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE POD
- PRZEWODY ZIEMNEJ WODY / W POSADZCE/
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY / W POSADZCE/
- PRZEWODY CYRKULACJI WODY / W POSADZCE/



temat opracowania

Adres inwestycji
 Obiekt ewidencyjny 2 Białzynek, jednostka ewidencyjna 280104_4
 Białzynek, ul. Obwodowa działka nr ewid 224

| | |
|--------|----------------------|
| tap: | PROJEKT TECHNICZNY |
| Brzoz: | INSTALACJE SANITARNE |

[illegible]

| | | |
|---------------------------|------------------|---|
| Projektant | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Alicja Szeremeta | PDK/0072/PWOS/21 |  |

| prawdzący | Nr uprawnień | Podpis |
|-----------|--------------|--------|
|-----------|--------------|--------|

mgr inż. Marcin Szeremeta PDK/0108/PWOS/17

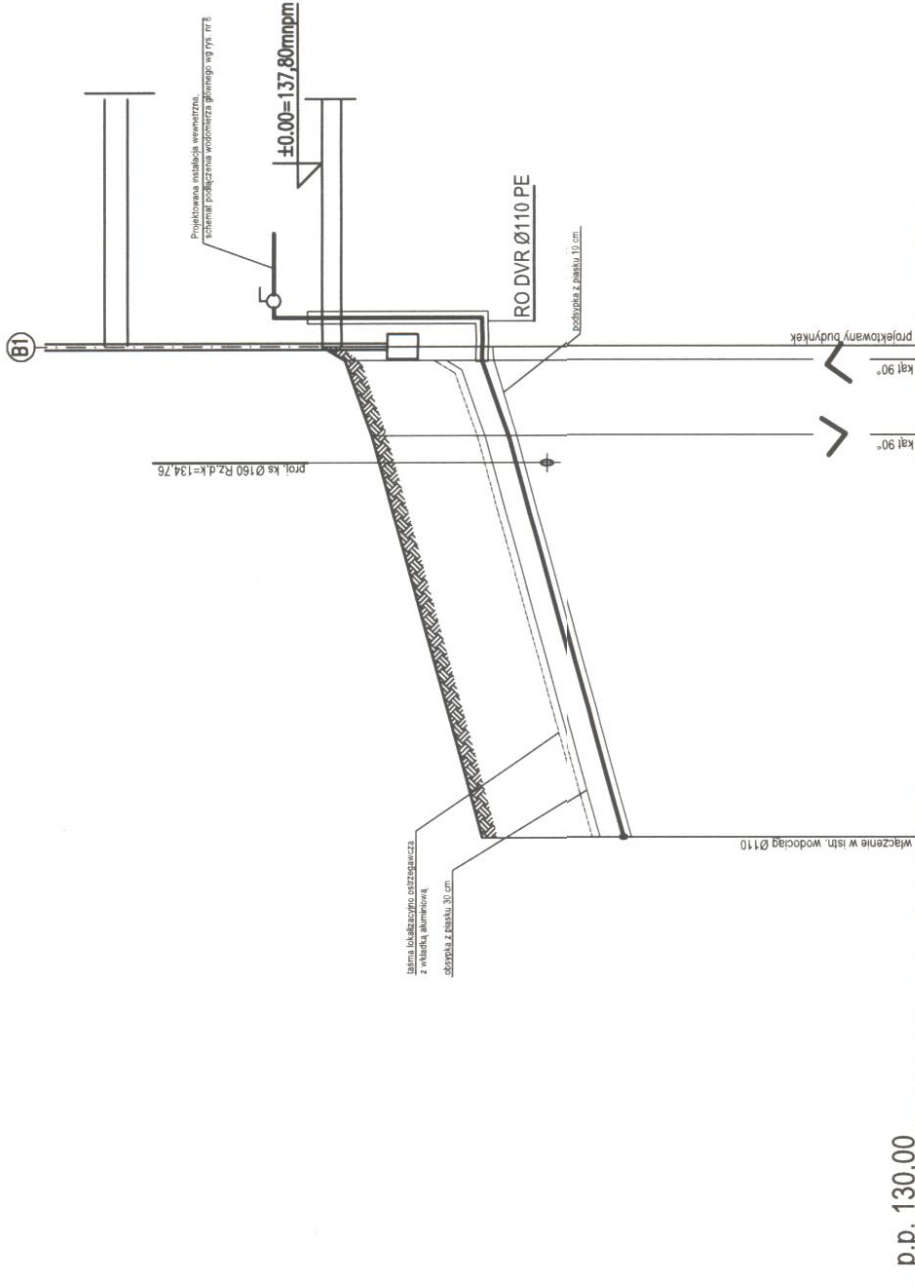
ytul rysunku
ZUT PARTERU

kala: 1:100

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

PROFIL PODŁUŻNY skala 1:500/100

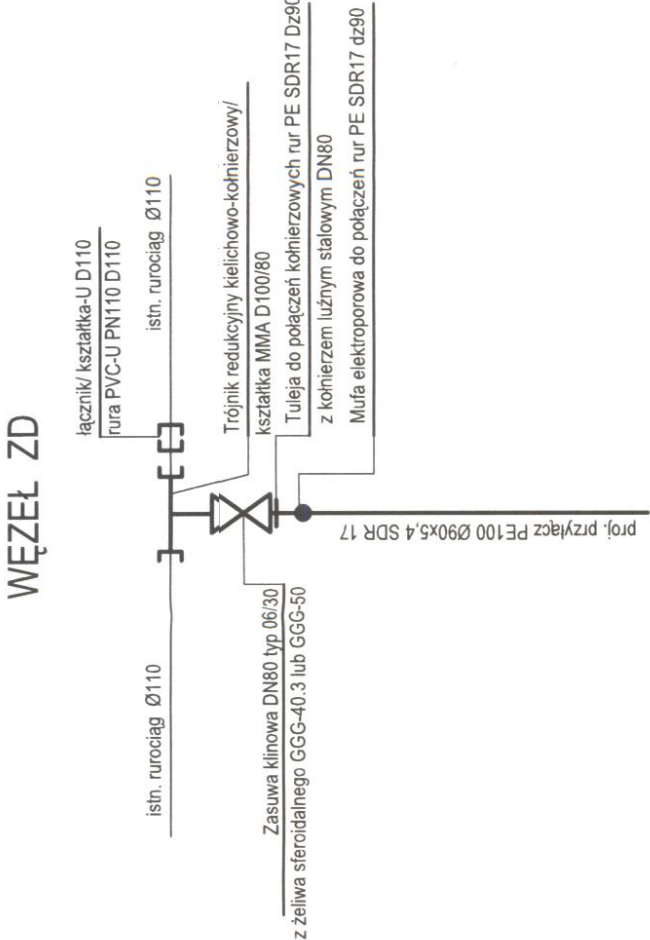
WĘZEŁ ZD-B



| | | | | | |
|-----------------------------|------|---|--------|---------|-------|
| p.p. 130,00 | wsk: | | kat 9a | | proj: |
| Rzędna terenu proj. / istn. | | | | | |
| Rzędna osi rurociągu | | | | | |
| Głębokość | | | | | |
| Średnica / Materiał | | PE 100 SDR 17 Ø90x5,4 | | | |
| Długość [m] | | | 26.4 | 4.9 0.9 | |
| Odległość [m] | | 0.0 | 26.4 | 31.3 | 32.2 |
| Oznaczenia | | ZD | B | | |
| Rodzaj nawierzchni | | Zieleń, chodnik, nawierzchnia rozbiorna | | | |

SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-MONTAŻOWY

WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

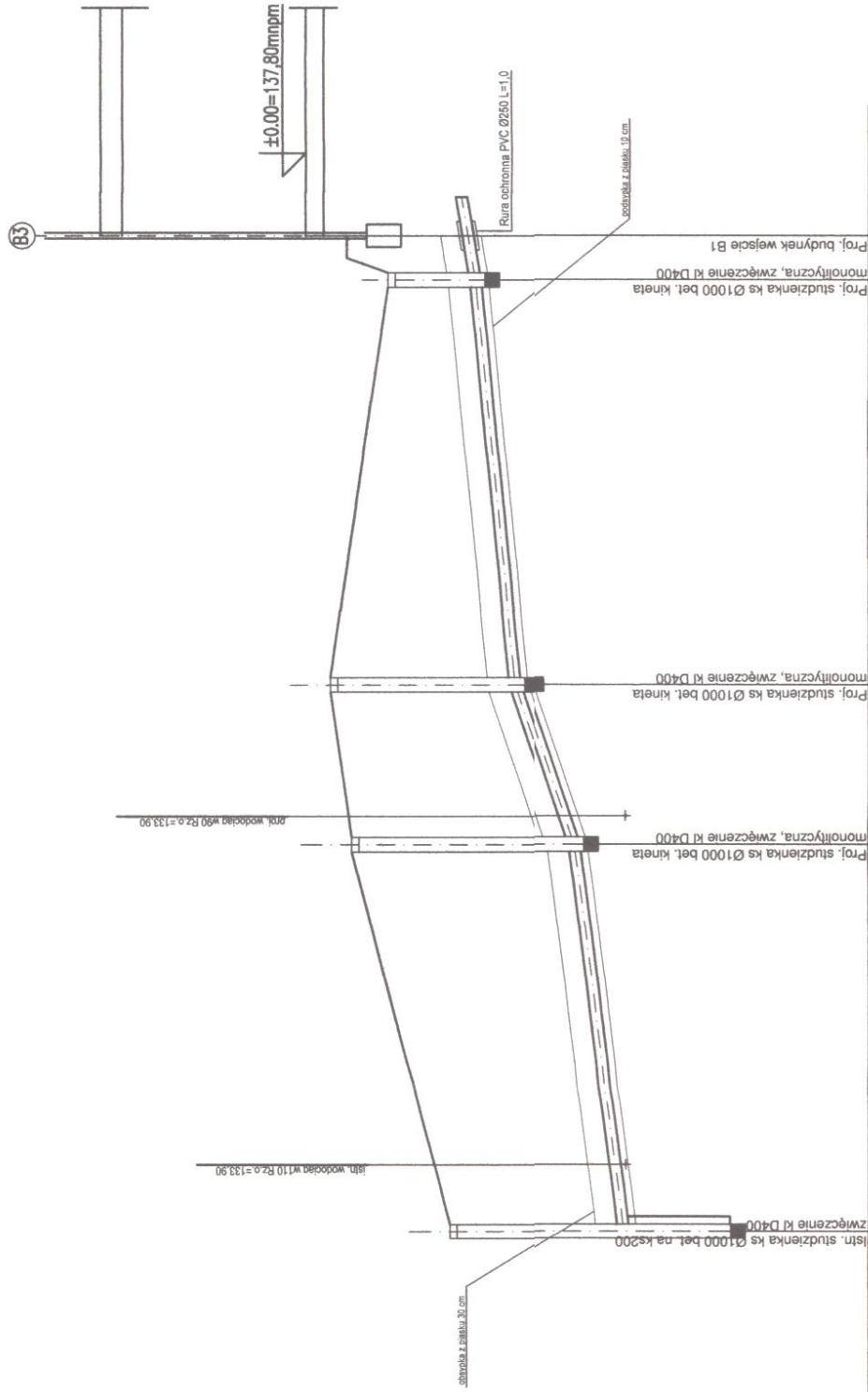


| | |
|---|----------------------------------|
| Temat opracowania: PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISKUTKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: obórka ewidencyjna: 2 Biskutka, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Biskutka, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: Branża: | |
| PROJEKT TECHNICZNY - PRZYŁĄCZA INSTALACJE SANITARNE | |
| Projektant mgr inż. Alicja Szeremeta | Nr uprawnień PDK/0072/PWOS/1 |
| Sprawdzający mgr inż. Marcin Szeremeta | Nr uprawnień PDK/0108/PWOS/17 |
| Tytuł rysunku PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO | Rys. 3 |
| Skala: 1:500/100 | Data: 11.2023 |

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

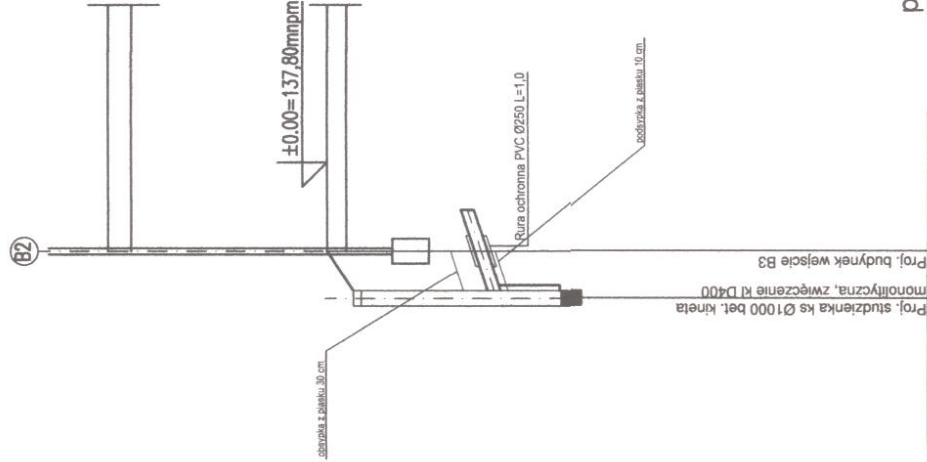
PROFIL PODŁUŻNY skala 1:500/100

S1-B



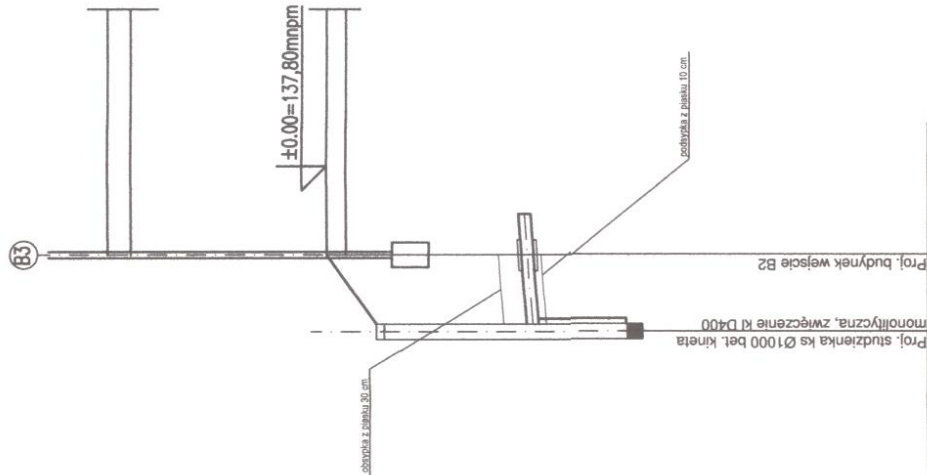
p.p.130,00

| Rzędna terenu prcj. / istn. | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rzędna dna kanału | 135.78 | 135.79 | 135.78 | 135.79 | 135.78 | 135.79 | 135.78 | 135.79 |
| Głębokość | 2.39 | 2.39 | 2.35 | 2.35 | 2.66 | 2.66 | 1.50 | 1.50 |
| Średnica / Spadek | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA |
| Długość [m] | | 27.1 | 11.1 | 28.1 | | | | |
| Odległość [m] | 0.0 | 27.1 | 38.2 | 66.3 | 69.4 | | | |
| Oznaczenia | S1 | S2 | S3 | S4 | B3 | | | |
| Rodzaj nawierzchni | | chodnik/ teren zieleni | teren zieleni | chodnik | teren zieleni | | | |



p.p.130,00

| Rzędna terenu proj. / istn. | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rzędna dna kanału | 137.45 | 137.49 | 137.45 | 137.49 | 137.45 | 137.49 | 137.45 | 137.49 |
| Głębokość | 2.66 | 2.66 | 2.10 | 2.10 | 2.66 | 2.66 | 2.10 | 2.10 |
| Średnica / Spadek | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA |
| Długość [m] | | 3.1 | | | | | | |
| Odległość [m] | 0.0 | 3.1 | | | | | | |
| Oznaczenia | S3 | B2 | | | | | | |
| Rodzaj nawierzchni | | teren zieleni | | | | | | |



p.p.130,00

| Rzędna terenu proj. / istn. | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rzędna dna kanału | 137.15 | 137.15 | 137.15 | 137.15 | 137.15 | 137.15 | 137.15 | 137.15 |
| Głębokość | 2.13 | 2.13 | 2.68 | 2.68 | 2.13 | 2.13 | 2.68 | 2.68 |
| Średnica / Spadek | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA | PCV SN8 Ø160 LITA |
| Długość [m] | | 5.0 | | | | | | |
| Odległość [m] | 0.0 | 5.0 | | | | | | |
| Oznaczenia | S3 | B1 | | | | | | |
| Rodzaj nawierzchni | | teren zieleni | | | | | | |

Temat opracowania:
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOPODZIEMNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL.
OBWODOWEJ W BISKUPINIE, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 280104_4

Adres inwestycji:
obrytę ewidencyjną: 2 Biskupinek, jednostka ewidencyjna: 280104_4
Biskupinek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

Etap:
PROJEKT TECHNICZNY - PRZYLĄCZA

Brutto:
INSTALACJE SANITARNE

Projektant
mgr inż. Alicja Szaremba

Nr uprawnień
PDK/0072/PWOS/21

Sprawdzący
mgr inż. Marcin Szaremba

Nr uprawnień
PDK/0108/PWOS/17

Tytuł rysunku
PROFIL PRZYLĄCZA I INSTALACJI DOZIEMNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ



Skala: 1:500/100

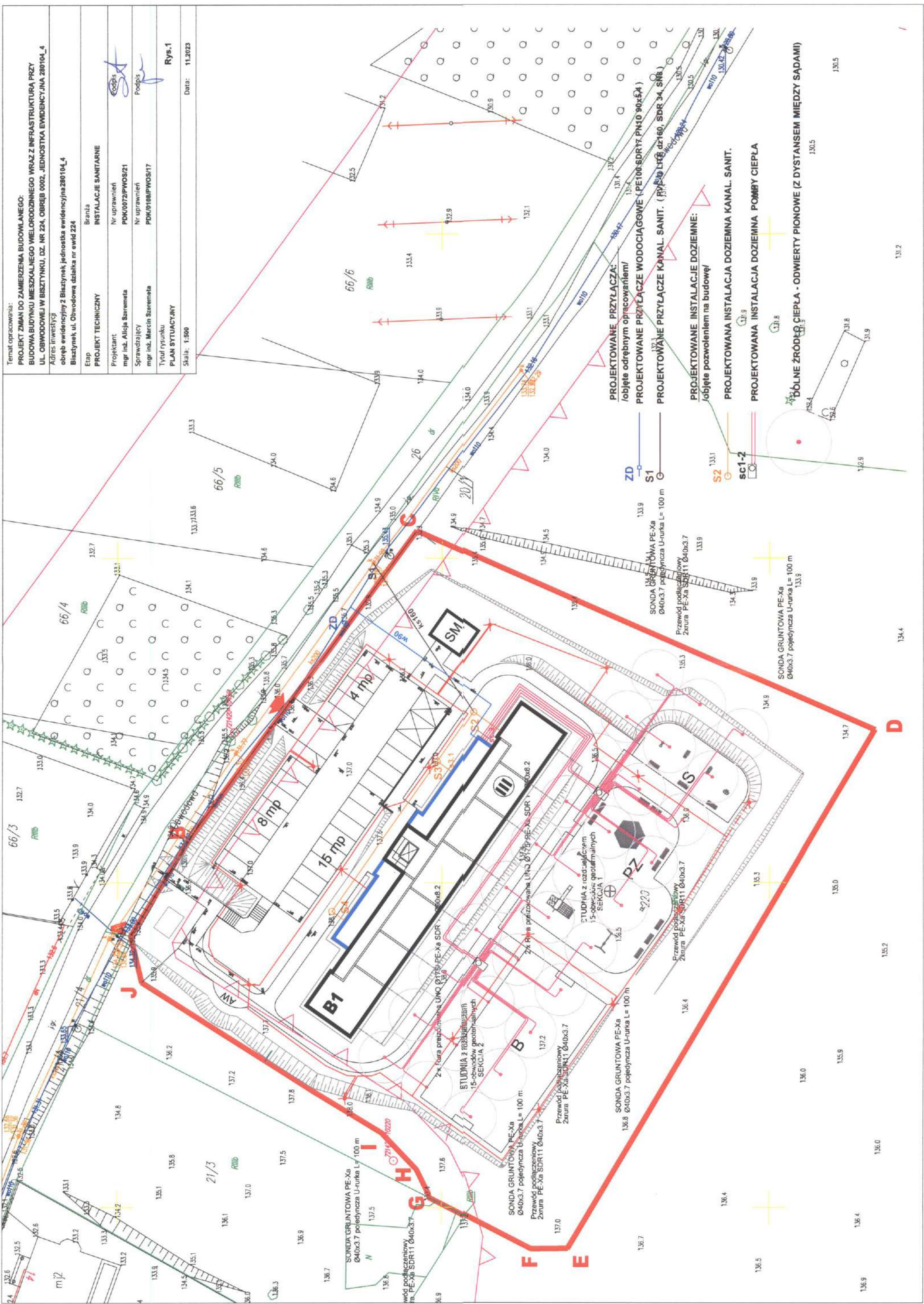
Podpis
[Signature]

Podpis
[Signature]

Rys. 4

Data: 11.2023

| | | | | |
|--------------------|--|--------------------------------|------------------|---|
| Temat opracowania: | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4 | | | |
| | Adres inwestycji obrobę ewidencyjny 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna 280104_4 Bisztynek, ul. Obwodowa działka nr ewid 224 | | | |
| | Etap | Branża INSTALACJE SANITARNE | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | Projektant | Nr uprawnień | PDK/0072/PWOS/21 |  |
| | Sprawdzający | Nr uprawnień | PDK/0108/PWOS/17 |  |
| Tytuł rysunku | Rys.1 | | | |
| PLAN SYTUACYJNY | | | | |
| Skala: 1:500 | Data: 11.2023 | | | |



LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE, KTÓRE NIE PODLEGAJĄ ZMIANIE

- KANALIZACJA SANITARNA - przyłącza - odrębne opracowanie
- KANALIZACJA SANITARNA - instalacja doziemna
- KANALIZACJA SANITARNA - prowadzenie pod posadzką
- PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE - odrębne opracowanie
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ /w posadzce/
- PRZEWODY Ciepłej Wody użytkowej /w posadzce/
- PRZEWODY CYRKULACJI /w posadzce/

W1 - NR PIONU W.Z. - C.W.U. I CYRKUL.

1 - NR PIONU KS

- NAWIEWNIK OKIENNY



ELEMENTY PROJEKTOWANE, KTÓRE PODLEGAJĄ ZMIANIE/

PRZENIESIENIU

- KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE POD POSADZKĄ
- PRZEWODY ZIEMNEJ WODY / W POSADZCE/
- PRZEWODY Ciepłej Wody / W POSADZCE/
- PRZEWODY CYRKULACJI WODY / W POSADZCE/

Temat opracowania

PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKODZIENEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY
UL. OBKOWOJEJ W BIEŻYŃKU, DZ. NR 124, OBRĘB 802, JEDNOSTKA EMBENCYJNA 2501M_4

Adres inwestycji

obiegła ewidencyjna 2 Białystok, jednostka ewidencyjna 280104_4
Białystok ul. Obwodowa działka nr ewid 224

Etap:

Projekt Techniczny

Instalacja:

Instalacje Sanitarne

Projektant

mgr inż. Anna Szamota

Przebieg

PRZEBIEG PRZEBUDOWY

Sprawdzający

mgr inż. Marcin Szamota

Tytuł rysunku

RYSUŃ PODDAJĄCY

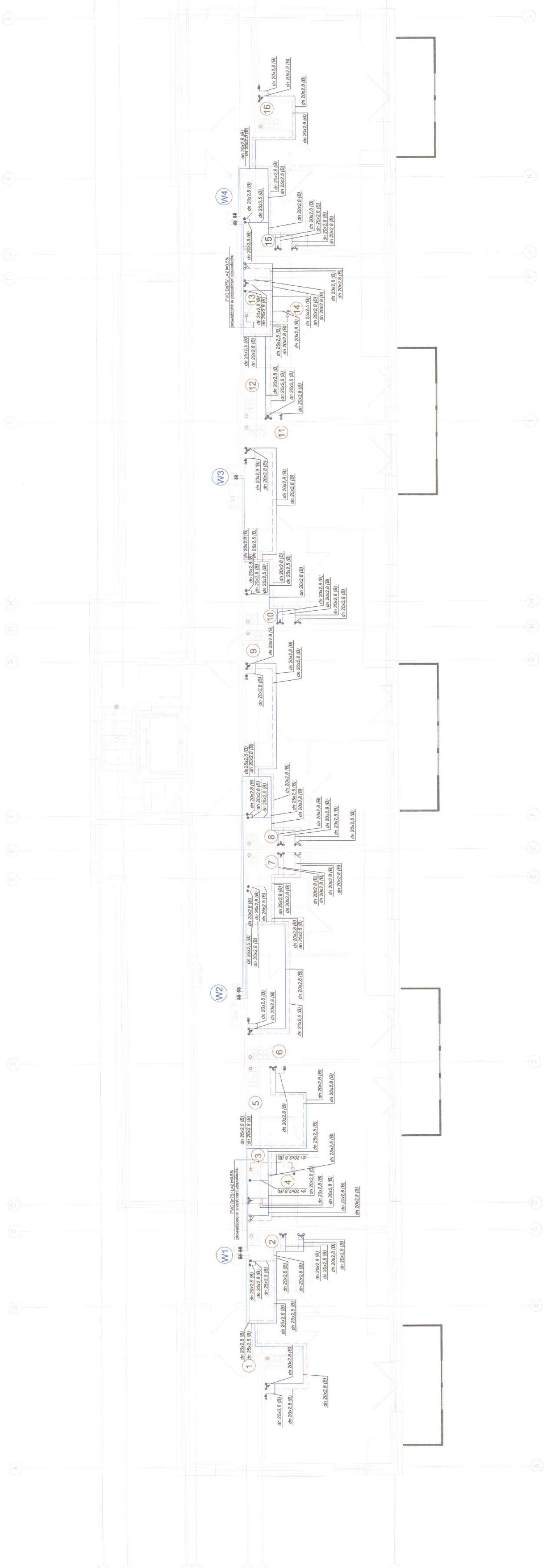
Skala:

1:100

Data:

11.2023

Rys. 4



LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE, KTÓRE NIE PODLEGAJĄ ZMIANIE
- KANALIZACJA SANITARNA - przebiega - odrębne opracowanie
 - KANALIZACJA SANITARNA - instalacja odłama
 - KANALIZACJA SANITARNA - prowadzenie pod posadzką
 - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - odrębna procedura
 - PRZEWODY WODY ZIMNEJ /w posadzce/
 - PRZEWODY CIEPŁEJ WODY /użytkowej/ /w posadzce/
 - PRZEWODY CYRKULACJI /w posadzce/

WI - NR PIONU W.Z., C.W.U. I CYRKUL.

1 - NR PIONU K.S.

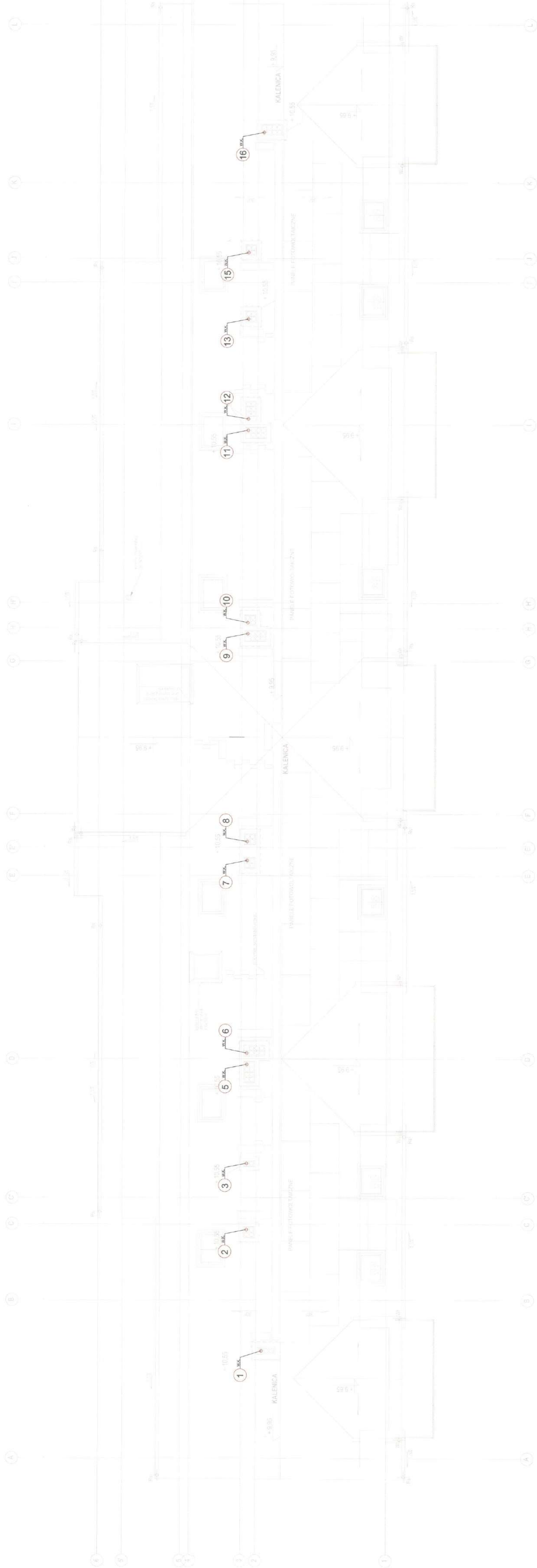
NAWIEWNIK OKIENNY

| | | | |
|----------|------|--------|---------|
| Przebieg | W.Z. | C.W.U. | Cyrcul. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

ELEMENTY PROJEKTOWANE, KTÓRE PODLEGAJĄ ZMIANIE/

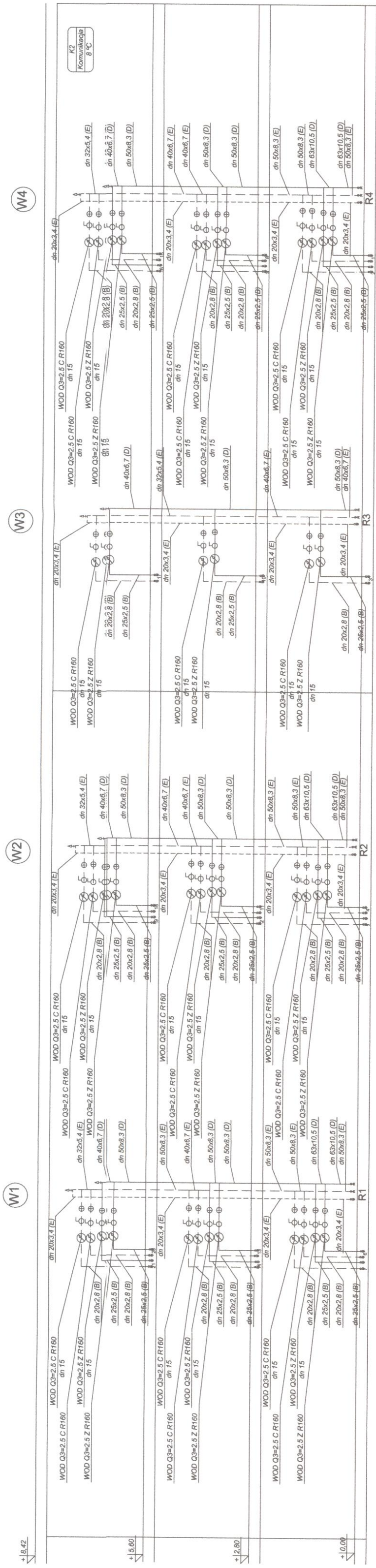
PRZENIESIENIU

- KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE POD POSADZKĄ
- PRZEWODY ZIMNEJ WODY / W POSADZCE/
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY / W POSADZCE/
- PRZEWODY CYRKULACJI WODY / W POSADZCE/



| | | |
|--|------------------|--|
| Temat opracowania | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO |
| BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNIEGO WIELKOPŁASZCZYNOWEGO Z INFRASTRUKTURĄ PRZYTULNĄ | | |
| ADRES INWESTYCJI | | OSIEDLE W BIELSKIM WIELKOPŁASZCZYNOWYM, WRSZĘTYN, NR 22A, GOSKOWO, JEDNOSTKA Ewidencyjna 104/4 |
| Adres inwestycji | | osiedle inwestycyjny 2 Białystok, jednostka ewidencyjna 280104/4 |
| Branża | | Branża, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 22A |
| Etap | | PROJEKT TECHNICZNY |
| Instalacje | | INSTALACJE SANITARNE |
| Projektant | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Alicja Szaremba | PDK/0073/PWOS/21 | |
| Sprawdzający | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Marcin Szaremba | PDK/0108/PWOS/17 | |
| Tytuł rysunku | | Rys. 5 |
| RODZAJ DOKUMENTU | | |
| Skala: | 1:100 | Data: 11.2023 |

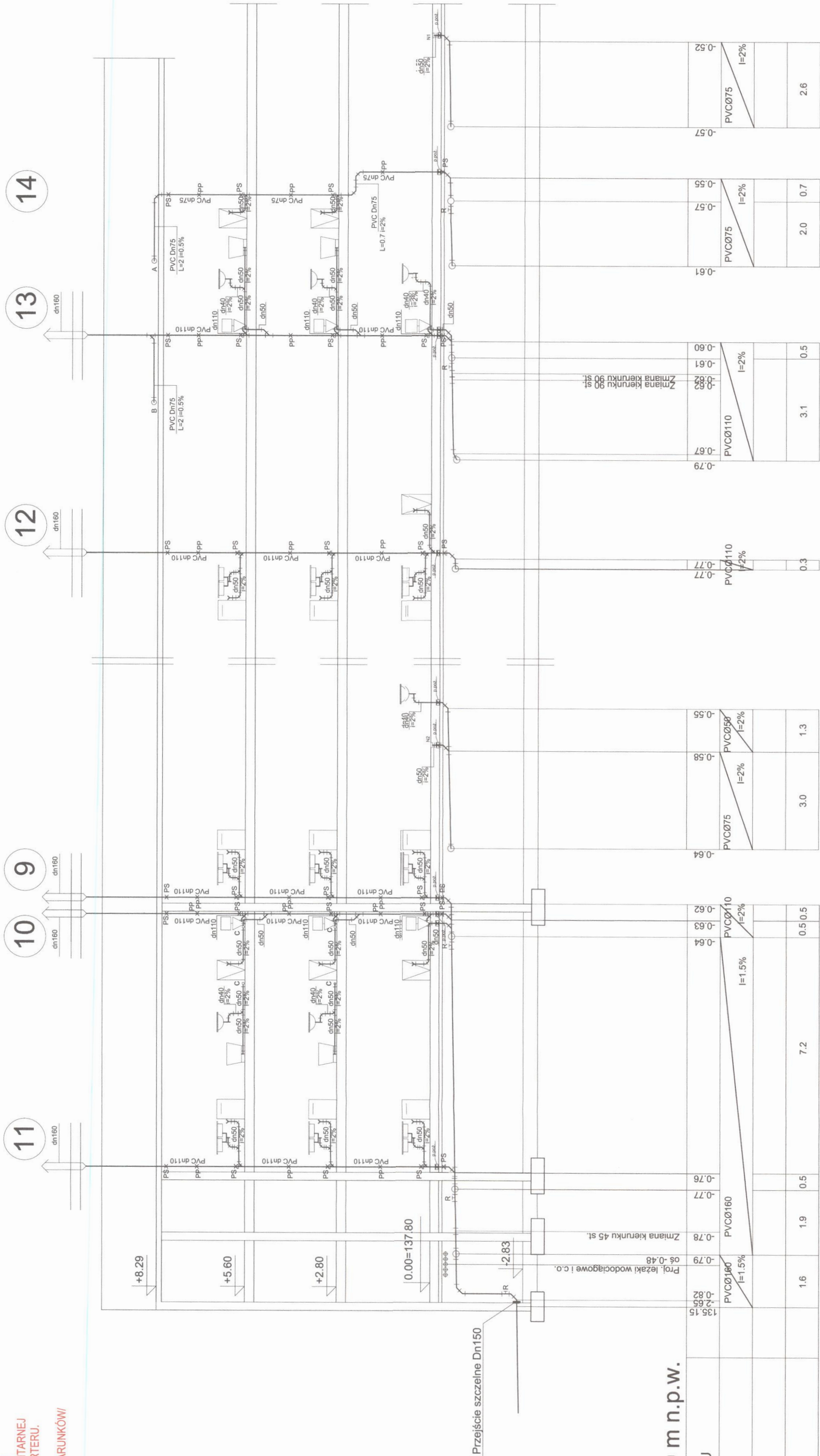
ROZWINIĘCIE INSTALACJI W.Z. i C.W.U. CZĘŚĆ 1 SKALA 1:100



| | | | |
|--|--|--|--|
| Temat opracowania | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | |
| BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO I OGRZEWANIA Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. | | OBWODOWEJ W BISKUPSKIM NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 80104_4 | |
| Adres inwestycji | | obwód ewidencyjny 2 Biskupsk, jednostka ewidencyjna 80104_4 | |
| Biskupsk, ul. Obwodowa działka nr ewid 224 | | Etap: | |
| Branża: | | INSTALACJE SANITARNE | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Alicja Szaremba | | PDK0072/PWOS/21 | |
| Sprawdzający | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Marcin Szaremba | | PDK0108/PWOS/17 | |
| Tytuł rysunku | | ROZWINIĘCIE INSTALACJI W.Z. i C.W.U. - CZĘŚĆ 1 | |
| Rys. 6 | | Skala: 1:100 | |
| Data: | | 11.2023 | |

LIIWIDACJA PIWNICY BUDYNKU
INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ
PROWADZIĆ W POSADZCE PARTERU.

DOSTOSOWAĆ RZĘDNE DO WARUNKÓW/
WARUNKÓW NA BUDOWIE

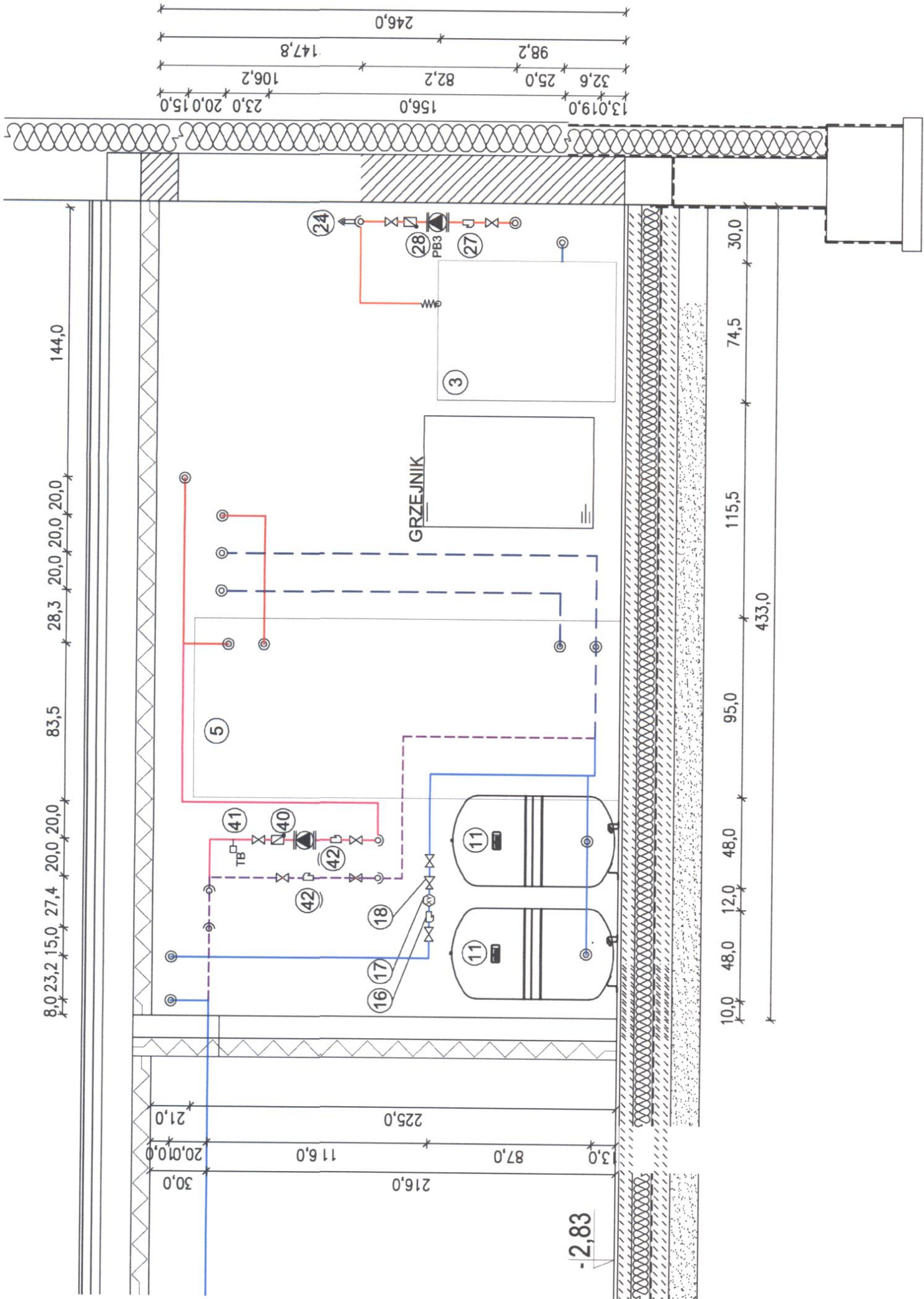


P.P.= 130.00 m n.p.w.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| RZEDNA DNA KANALU | 135.15 | -0.82 | -0.79 | -0.76 | -0.77 | -0.78 | -0.79 | -0.62 | -0.64 | -0.63 | -0.64 | -0.58 | -0.55 | -0.79 | -0.67 | -0.61 | -0.57 | -0.55 | -0.52 |
| SREDNICA / SPADEK | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ160 | PVCØ110 | PVCØ110 | PVCØ110 | PVCØ110 | PVCØ75 | PVCØ50 | PVCØ110 | PVCØ110 | PVCØ75 | PVCØ75 | PVCØ75 | PVCØ75 |
| RZEDNA KOLIZJI | | | | | | | | i=1.5% | i=1.5% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% | i=2% |
| ODLEGLOSCI | 1.6 | 1.9 | 0.5 | 0.5 | 7.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 1.3 | 0.3 | 3.1 | 0.5 | 2.0 | 0.7 | 2.6 |

LEGENDA:

- zasilanie pomp ciepła przewody glikolowe
- powrót pomp ciepła przewody glikolowe
- zasilanie z pompy ciepła
- powrót do pompy ciepła
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.
- zimna woda instalacyjna
- ciepła woda instalacyjna
- cyrkulacja instalacyjna

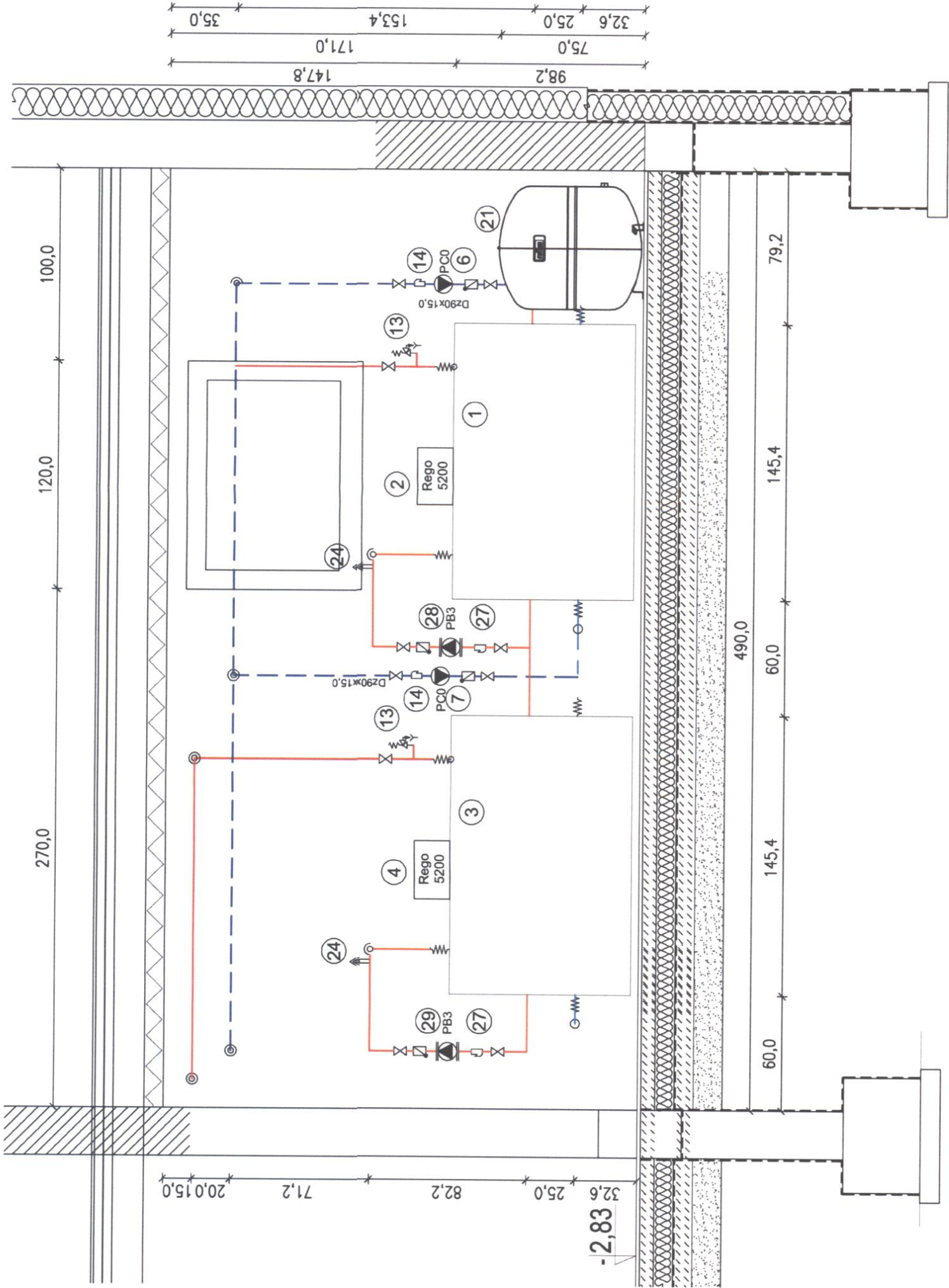


PROJEKT ZAMIENNY PRZEWIDUJE ZMIANĘ
LOKALIZACJI POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

RZUT KOTŁOWNI. ROZMIESZCZENIE URZĄDZ
NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW
ISTNIEJĄCYCH

| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| Temat opracowania: | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | |
| | | BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EMBENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: | | obórka ewidencyjna: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4 | |
| | | Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: | | Branża: | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | INSTALACJE SANITARNE | |
| Projektant | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Alicja Szaremba | | PDK0072/PWOS/21 | |
| Sprawdzający | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Marcin Szaremba | | PDK0108/PWOS/17 | |
| Tytuł rysunku | | Rys.3 | |
| PRZEMKROJ A-A | | Data: 11.2023 | |
| Skala: 1:25 | | | |

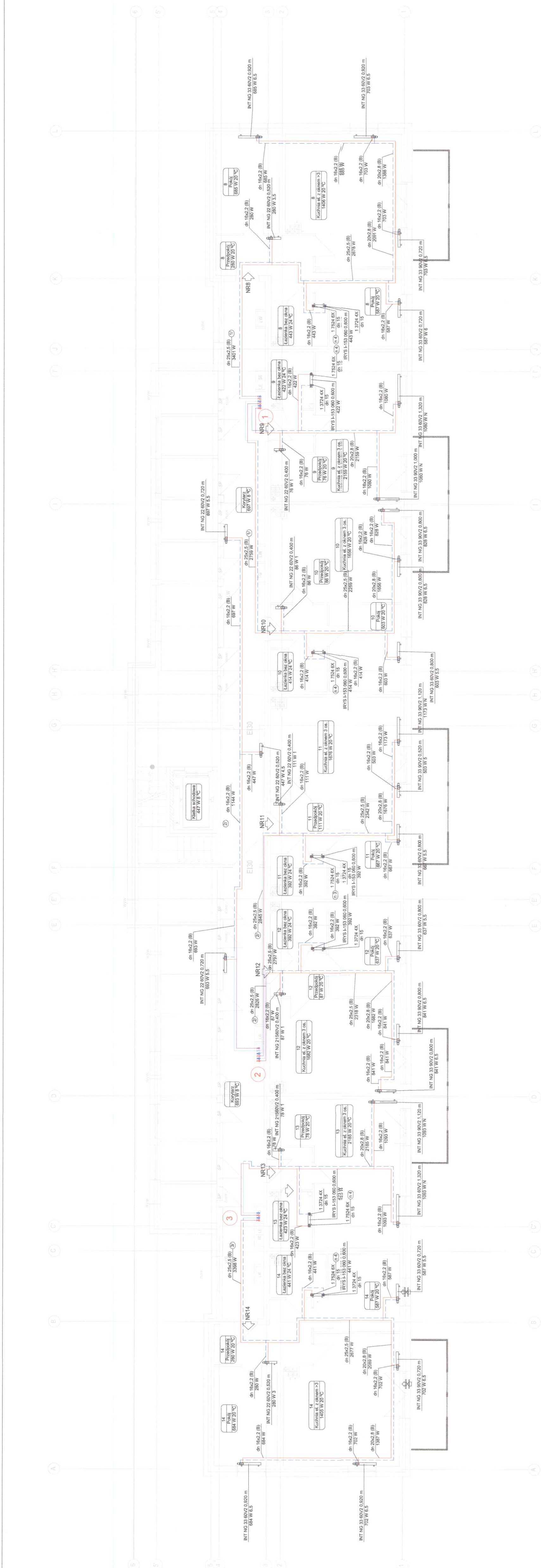
- LEGENDA:
- zasilanie pomp ciepła przewody glikolowe
 - powrót pomp ciepła przewody glikolowe
 - zasilanie z pompy ciepła
 - powrót do pompy ciepła
 - zasilanie instalacji c.o.
 - powrót instalacji c.o.
 - zimna woda instalacyjna
 - ciepła woda instalacyjna
 - cyrkulacja instalacyjna



PROJEKT ZAMIENNY PRZEWIDUJE ZMIANĘ
LOKALIZACJI POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

RZUT KOTŁOWNI, ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ
NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW
ISTNIEJĄCYCH

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Temat opracowania: | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISKUTYŃKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: | | obwód ewidencyjny: 2 Biskutyn, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Biskutyn, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: | | Branża: Instalacje Sanitarne | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | INSTALACJE SANITARNE | |
| Projektant | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Alicja Szeremeta | | PDK/0072PWOS/21 | |
| Sprawdzający | | Nr uprawnień | |
| mgr inż. Marcin Szeremeta | | PDK/0108PWOS/17 | |
| Tytuł rysunku | | PZREKRÓJ B-B | |
| Rys. 4 | | Rys. 4 | |
| Skala: 1:25 | | Data: 11.2023 | |

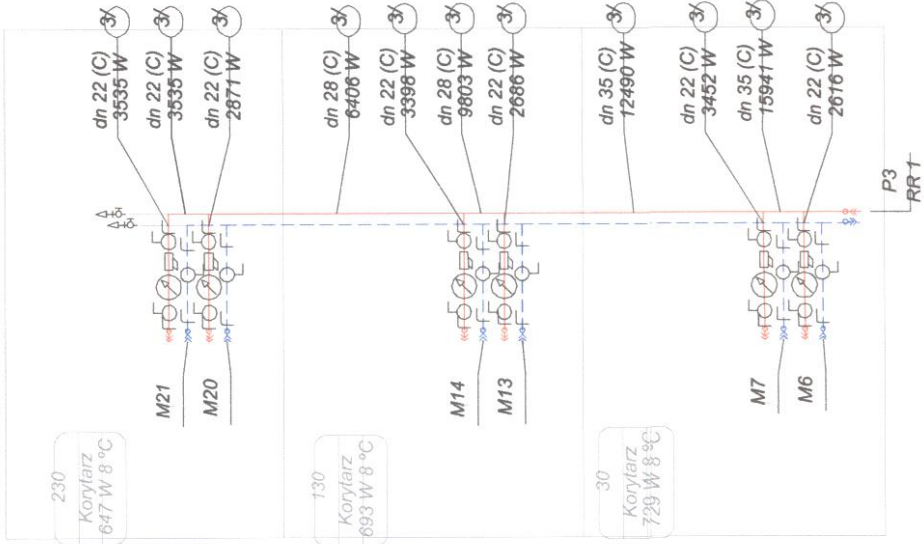


| | | |
|--|---|---------------|
| <p>Temat opracowania</p> <p>PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</p> <p>BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA PRZY</p> <p>UL. OBWOĐOWEJ W BRZYTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EMIENCYJNA 280104_4</p> | | |
| Adres inwestycji | Adres ewidencyjny 2 Białystok, jednostka ewidencyjna 280104_4 | |
| | Białystok, ul. Obwodowa działka nr ewid 224 | |
| Etap: | Strona: | |
| PROJEKT TECHNICZNY | INSTALACJE SANITARNE | |
| Projektant | Nr uprawnień | Popełpis |
| mgr inż. Alicja Szaremba | PDK/0072P/WSO/SZ | |
| Sprawdzający | Nr uprawnień | Popełpis |
| mgr inż. Marcin Szaremba | PDK/0108P/WSO/SZ | |
| Tytuł projektu | | Rys.2 |
| Skala: 1:100 | | Data: 11.2023 |

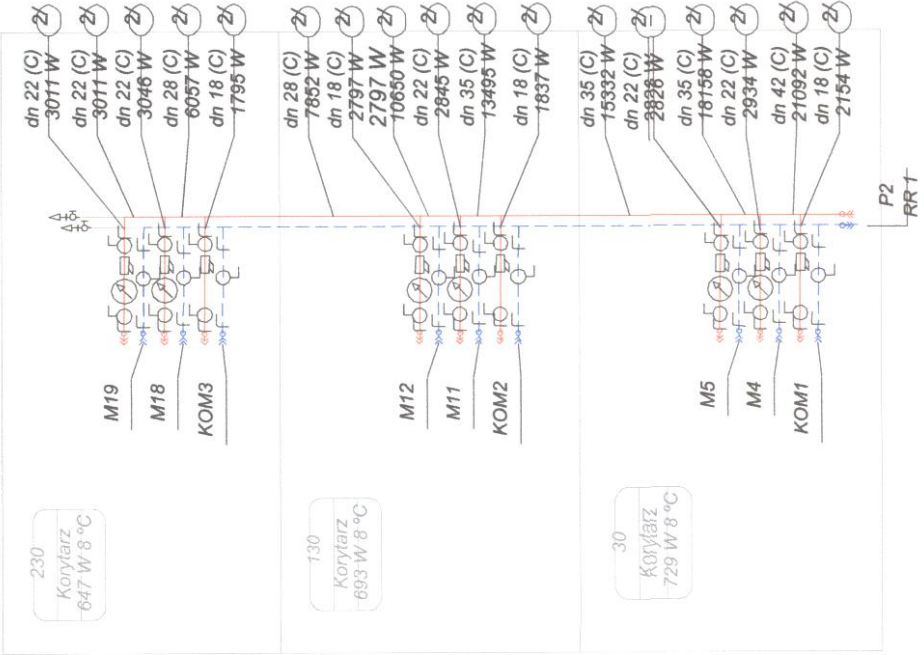
8,41

III KONDYGNACJA

3

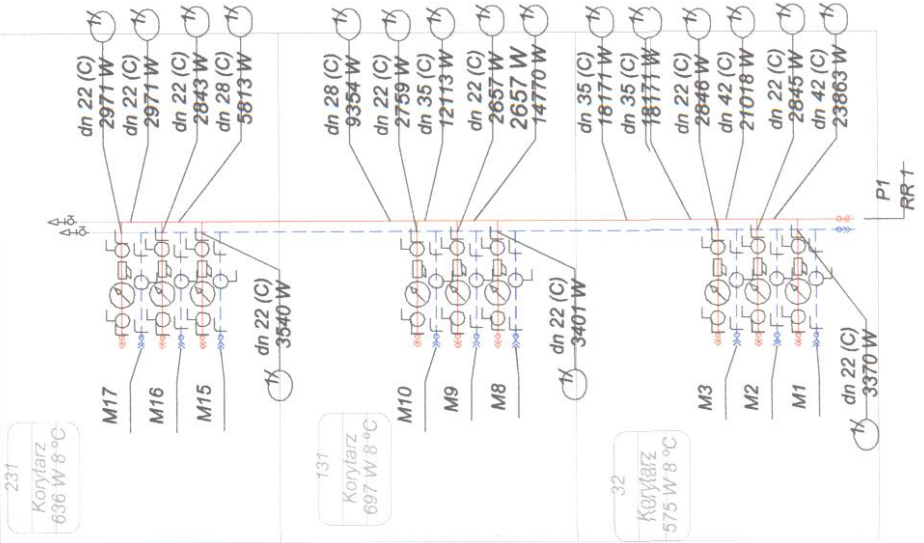


2



II KONDYGNACJA

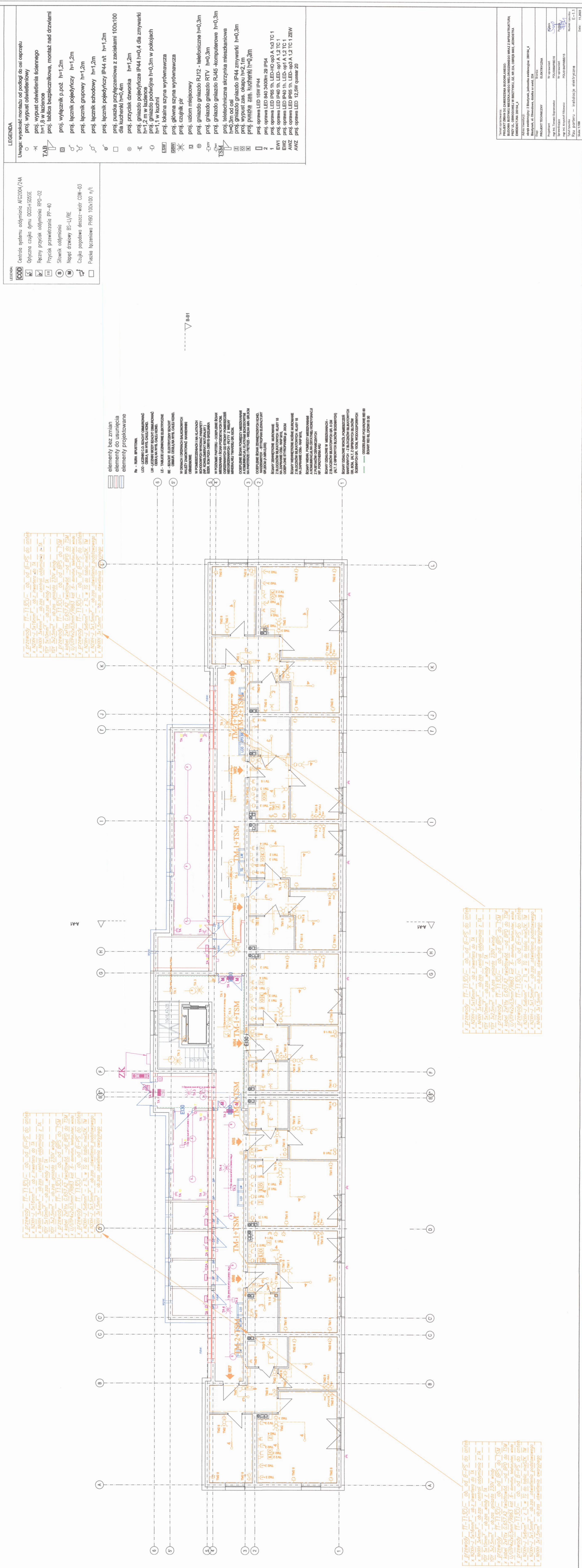
1



PARTER

| | | | |
|---|--|---|--|
| Temat opracowania | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BIEŻYŃKU, DZ. NR 22A, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji | | obwód ewidencyjny 2 Białystok, jednostka ewidencyjna 280104_4 Białystok ul. Obwodowa działka nr ewid 22A | |
| Etap: | | Branża: INSTALACJE SANITARNE | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | Nr uprawnień PDK/0072/PWOS/21 | |
| Projektant mgr inż. Alicja Szaremeta | | Sprawdzający mgr inż. Marcin Szaremeta | |
| Podpis | | Podpis | |
| Rys.4 | | Rys.4 | |
| Skala: 1:100 | | Data: 11.2023 | |

Instalacje elektryczne i teletechniczne



Rzut II piętra skala 1:100

Instalacje elektryczne i teletechniczne

LEGENDA

Uwaga: wysokość montażu od podłogi do ości osprzętu

proj. wypust oświetleniowy

proj. wypust oświetlenia ściennego h=1,8 w łazience

proj. tablica bezpiecznikowa, montaż nad drzwiami

proj. wyłącznik p.poż. h=1,2m

proj. łącznik pojedynczy h=1,2m

proj. łącznik grupowy h=1,2m

proj. łącznik schodowy h=1,2m

proj. łącznik pojedynczy IP44 nt. h=1,2m

proj. puszka przyłączeniowa z zaciskami 100x100 dla kuchni h=0,4m

proj. przyściak dzwonka h=1,2m

proj. gniazdo pojedyncze IP44 h=0,4 dla zmywarki h=1,2m w łazience

proj. gniazdo podwójne h=0,3m w pokojach h=1,1 w kuchni

proj. lokalna szyna wyrównawcza

proj. główna szyna wyrównawcza

proj. czujnik pkr

proj. uziem młejscowy

proj. gniazdo RJ12 - telefoniczne h=0,3m

proj. gniazdo RTV h=0,3m

proj. gniazdo RJ45 -komputerowe h=0,3m

proj. teletechniczna skrzynka mieszkaniowa h=0,3m od osi

proj. wypust zas. okapu h=2,1m

proj. puszka zas. kuchni h=0,3m

proj. oprawa LED 15W IP44

proj. oprawa LED 840 3400lm 20 IP54

proj. oprawa LED IP65 1h, LED-HO op3 A 1x3 TC 1

EW1 proj. oprawa LED IP40 1h, LED- op1 A 1,2 TC 1

EW2 proj. oprawa LED IP40 1h, LED- op1 A 1,2 TC 1

AWZ proj. oprawa LED IP65 1h, LED- op3 A 1,2 TC 1 ZEW

AWZ proj. oprawa LED 12,5W quasar 20

LEGENDA

Cartada systemu odmiennia AF2004/24A

Opcyjna czujka dymu OD3H-S05SE

Ręczny przycisk odmiennia BP0-02

Przycisk przewietrzania PP-40

Słownik odmiennia

Naped drzwioy BS-U/RE

Czujko pogodowa deszcz-wiatr CDM-03

Puszko łączeniowa PH90 100x100 n/l

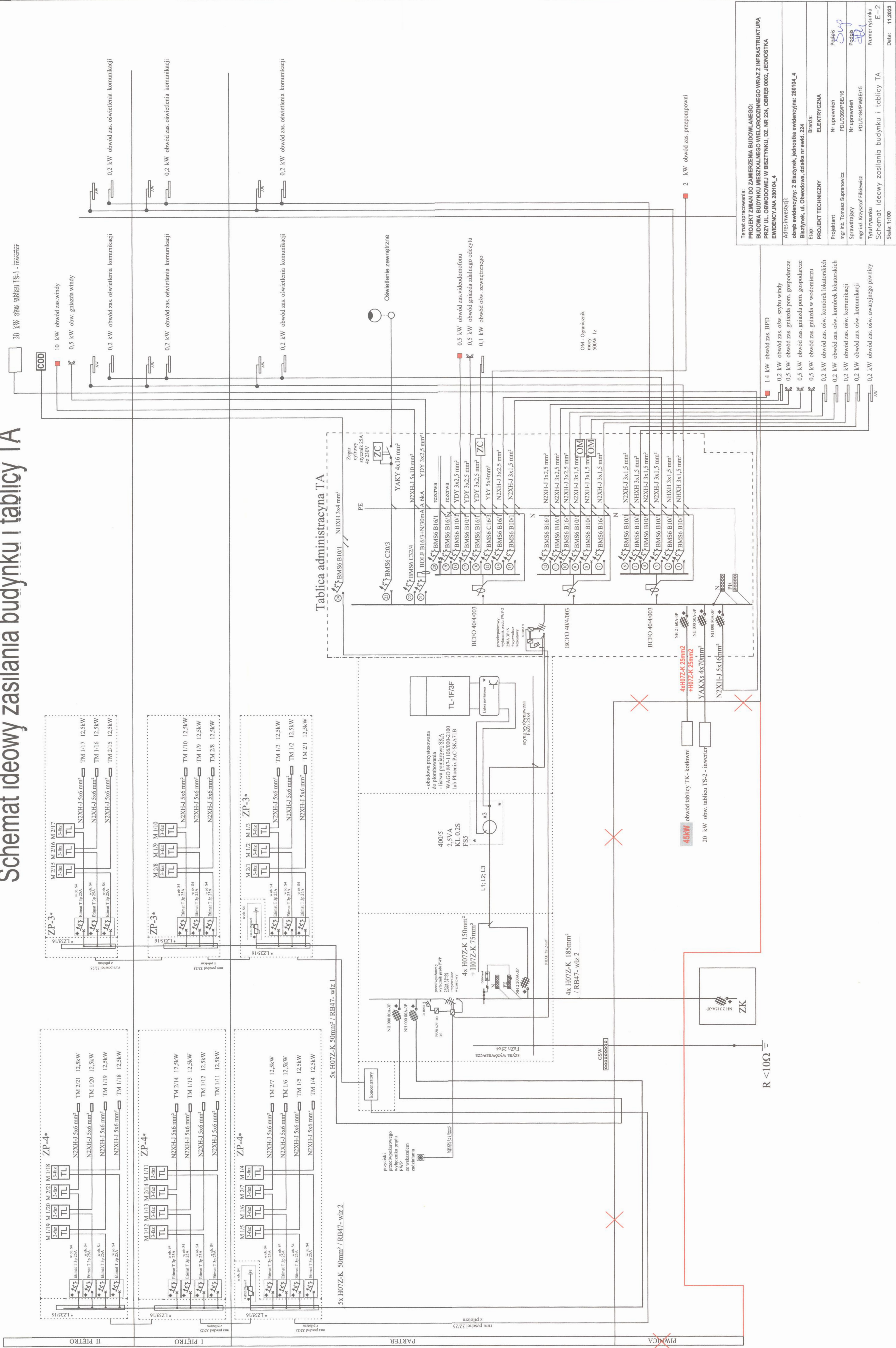


x przewoży TT-11.50/- ob. od B-PS do anten
x NZH-1 3x1,6mm² - ob. z inwertera do TA
x NHH 3x4mm² - ob. z inwertera do TA
Y01 3x1,0mm² - ob. z inwertera do TA
Y02 3x2,5mm² - ob. z inwertera do TA
x przewoży TT-11.50/- ob. od BPS do TSM
x kabel 2x4tlx 0,65/2,2 szuflakowi - od BPD do TSM
x U/UT4x2x0,5mm²/R663 kat. 6 - antena, telefon, wideo
x przewoży TT-11.50/- ob. od B-PS do anten
x NZH-1 3x1,6mm² - z TL w TD do tablic miedz. TM
x NZH-1 3x1,5mm² - ob. z inwertera do TSM
x NHH 3x1,5mm² - ob. z inwertera do TSM

x przewoży TT-11.50/- ob. od B-PS do anten
x NZH-1 3x1,6mm² - ob. z inwertera do TA
x NHH 3x4mm² - ob. z inwertera do TA
Y01 3x1,0mm² - ob. z inwertera do TA
Y02 3x2,5mm² - ob. z inwertera do TA
x przewoży TT-11.50/- ob. od BPS do TSM
x kabel 2x4tlx 0,65/2,2 szuflakowi - od BPD do TSM
x U/UT4x2x0,5mm²/R663 kat. 6 - antena, telefon, wideo
x przewoży TT-11.50/- ob. od B-PS do anten
x NZH-1 3x1,6mm² - z TL w TD do tablic miedz. TM
x NZH-1 3x1,5mm² - ob. z inwertera do TSM
x NHH 3x1,5mm² - ob. z inwertera do TSM

- ELEMENTY WYKOŃCZENIA
POKRYCIA DACHOWEGO
STOSOWAĆ W TAKIM SAMYM
SYSTEMIE JAK ZASADNICZE
POKRYCIE DACHU.
- SYSTEM KOMUNIKACJI DACHOWEJ
STOSOWAĆ W TAKIM SAMYM
SYSTEMIE JAK ZASADNICZE
POKRYCIE DACHU.
- MA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ
AKCESORIA PRZECIWNIEGOWE
W POSTACI PŁOTKÓW
WYKONANYCH Z MATERIAŁU
ZATRZYMLUJĄCYCH OSUWAJĄCY SIĘ
Z DACHU ŚNIEG.
- ZWRÓCIĆ UWAGĘ
NA STYKU KOMBINA Z POŁACZĄ DACHU
OROBIEK BLACHARSKICH
WŁ. - WYŁĄCZ DACHOWY OCIEPLANY
WSPÓŁCZESNĄ PRZENIKANIA
WYMIAR OTWORU PRZEŁUSZKA 60x60cm
- WŁ. - WYMIERZAK KANALIZACYJNA
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRONÓW
KANALIZACYJNYCH WYPROWADZIĆ
PONAD ZWIEŻCZENIE
KOMINÓW WENTYLACYJNYCH
I NASADY KOMINOWE
NA STYKU KOMBINA Z POŁACZĄ DACHU
WYKONAĆ FARTUCH Z BLACHY
STALOWEJ gr.0 65mm
- WENTYLACJA GRANTYLACYJNA
WSPÓŁCZESNĄ NASADAM
KOMINOWYMI - INDYWIDUALNE
KANALY WENTYLACYJNE WYPOSAŻONE
W NASADY KOMINOWE TURBOWENT.
KANALY OBSŁUGUJĄCE
WYCIĄGI KUCHENNE WYPOSAŻONE
W NASADY KOLANKOWE WYRZUTOWE.

Schemat ideowy zasilania budynku i tablicy TA



Temat opracowania:
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 280104.4

Adres inwestycji:
 obręb ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4
 Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|--------------------|---------------------|
| Proj. techniczny | Proj. elektryczny |
| Projekt techniczny | Projekt elektryczny |
| Projektant | Podpis |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| mgr inż. Tomasz Supranowicz | PDL/0059/PBE/16 |
| Sprawdzający | Nr uprawnień |
| mgr inż. Krzysztof Filkiewicz | PDL/0104/PBWE/15 |
| Podpis | |

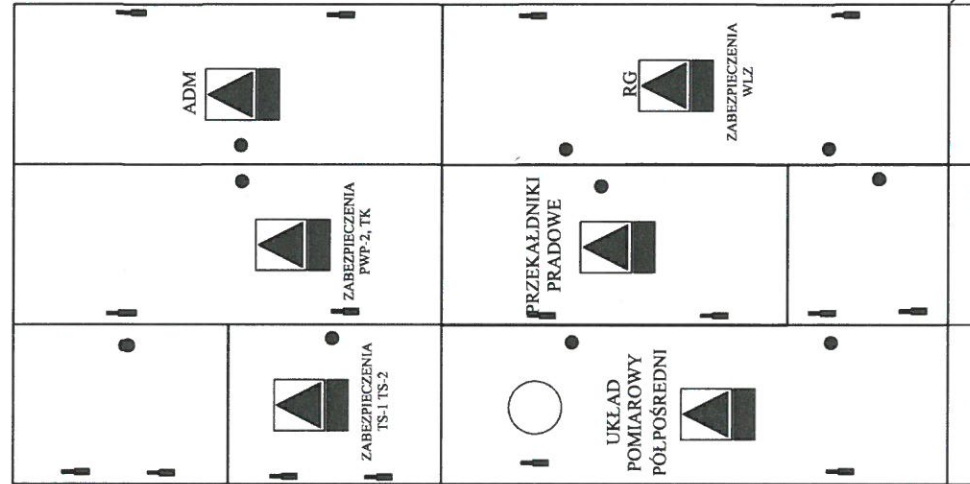
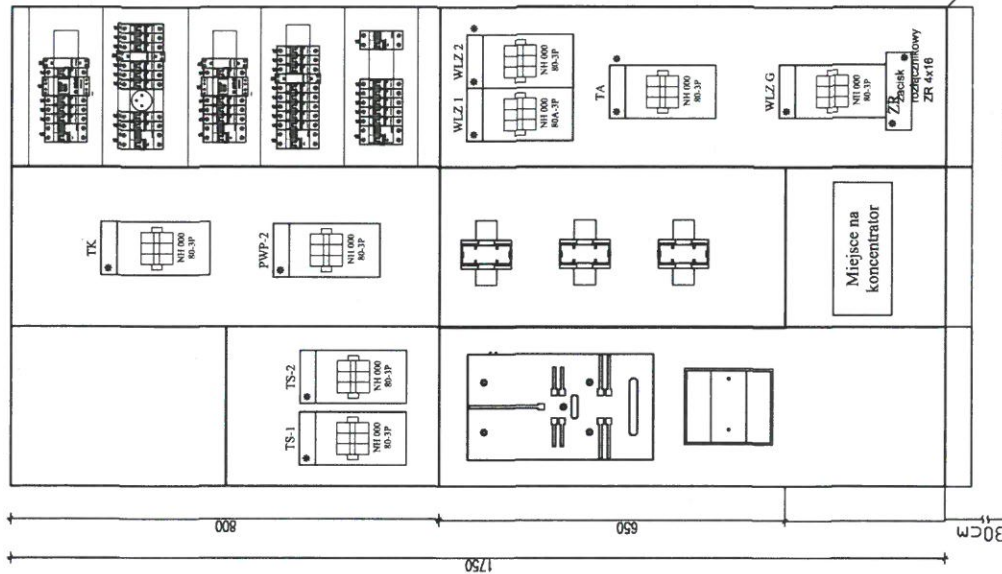
| | |
|---|----------------|
| tytuł rysunku | Numery rysunku |
| Schemat ideowy zasilania budynku i tablicy TA | E-3 |
| Skala: 1:100 | Data: 11.2023 |

Skala: 1:100

Data: 11.2023

TABLICA TG

900

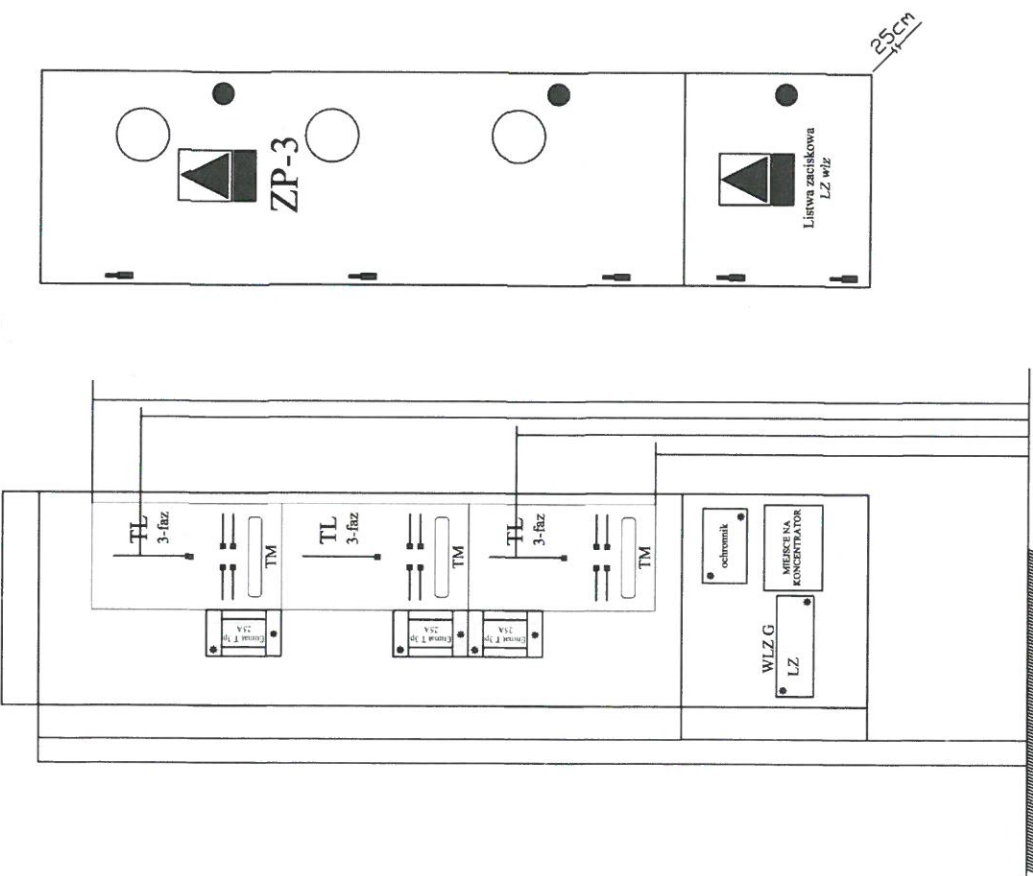


UWAGI:

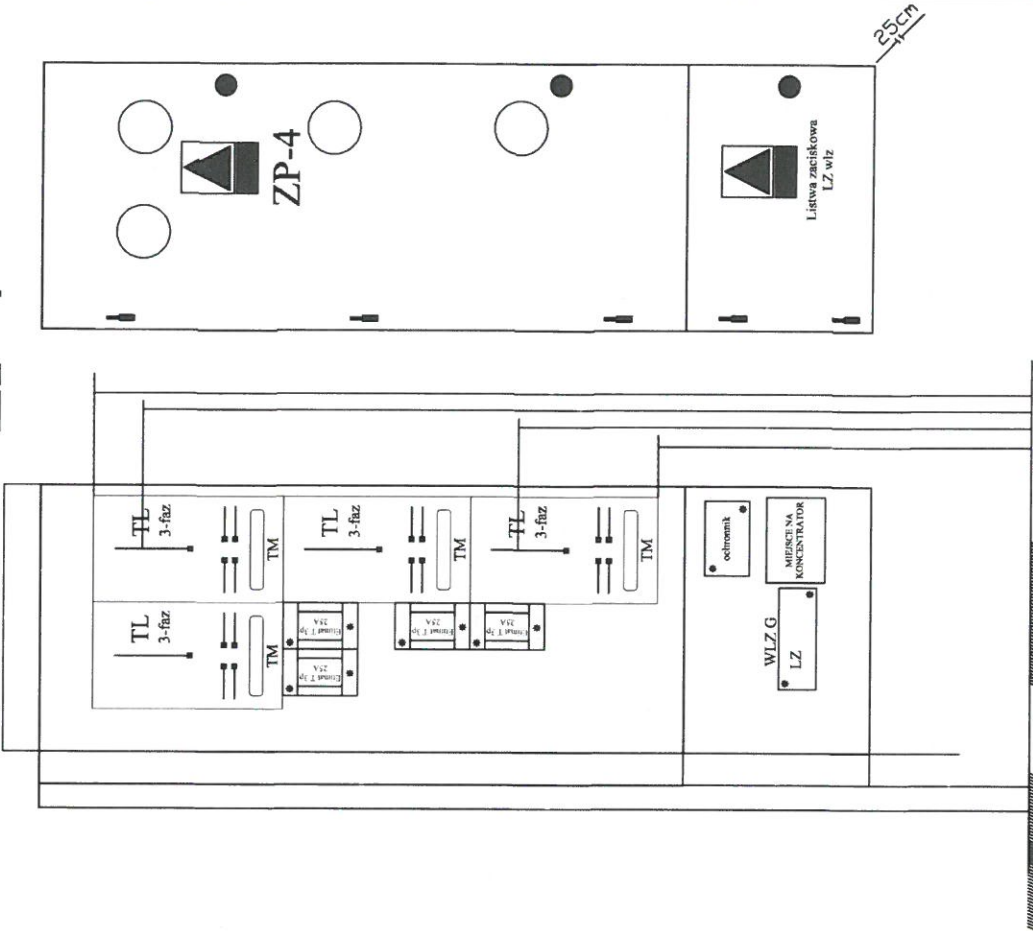
- W drzwiczkach licznikowych oraz wyłącznika głównego wykonać przeszklone okienka (do odczytów wskazań liczników oraz umożliwiającej dostęp do wyłącznika głównego po zbiuści szybk).
- Grubość drzwiczek min. 1,5 mm.
- Boki tablicy należy obudować blachą.
- Liczniki instalować na typowych tablicach licznikowych TL-3 faz

| | | |
|--------------------|--|---|
| Temat opracowania: | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: |
| | | BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ |
| | | PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA |
| | | EWIDENCYJNA 280104_4 |
| Adres inwestycji: | | obórka ewidencyjna: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4 |
| Etap: | | Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 |
| Branża: | | ELEKTRYCZNA |
| Projektant: | | mgr inż. Tomasz Supranowicz |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Krzysztof Filkiewicz |
| Typ rysunku: | | Widok tablicy TG |
| Skala: | | 1:100 |
| Data: | | 11.2023 |

ZP-3



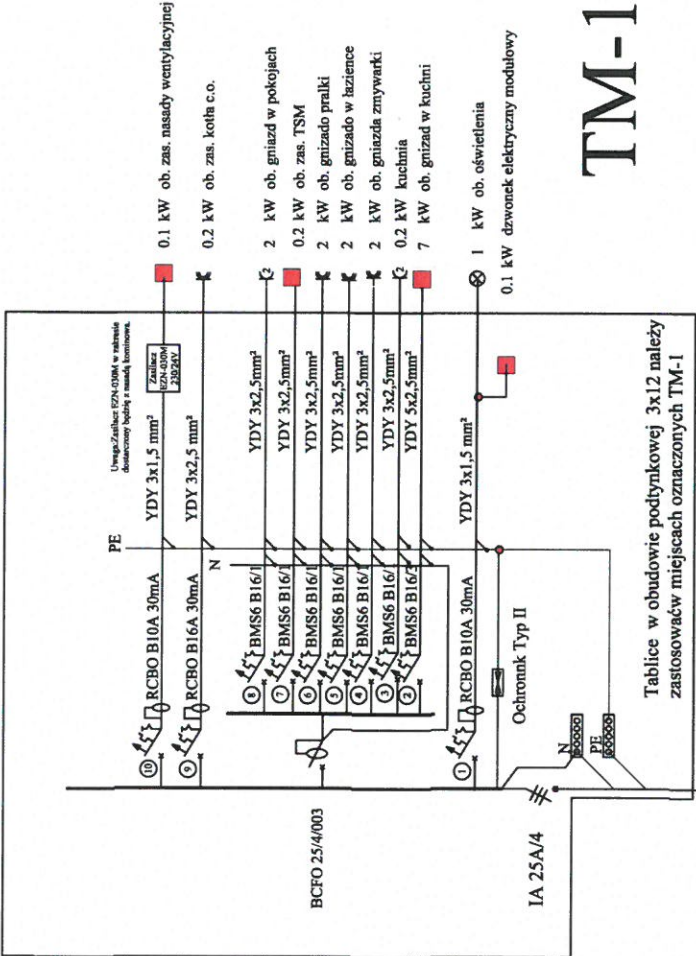
ZP-4



- UWAGI:
- Elementy oznaczone gwiazdką * przystosować do plombowania (zabezpieczenie przedlicznikowe, wlg).
 - W drzwiach licznikowych wykonać przesłone okienka (do odczytów wskazań liczników).
 - Liczniki instalować na typowych tablicach licznikowych TL-3 faz.
 - Grubość drzwi min. 1,5 mm.
 - Boki tablicy należy obudować blachą.
 - Ochronniki instalować według schematów
 - Przewidzieć miejsce do zamalowania koncentratorów

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|--|
| Temat opracowania: | | PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | |
| | | BUDOWA BUDYNKU WIEKHALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA | |
| | | PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA | |
| | | EWDENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: | | obórę ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4 | |
| | | Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: | | Branża: | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | ELEKTRYCZNA | |
| Projektant | Nr uprawnień | Podpis | |
| mgr inż. Tomasz Supranowicz | PDJ/0069/PBE/16 | <i>Sup</i> | |
| Sprawdzający | Nr uprawnień | Podpis | |
| mgr inż. Krzysztof Filkiewicz | PDJ/0184/PMBE/15 | <i>Filk</i> | |
| Tytuł rysunku | | Numer rysunku | |
| Widok tablicy pomiarowej ZP-3, ZP-4 | | E-4 | |
| Skala: 1:100 | | Data: 11.2023 | |

Schemat ideowy tablicy TM-1



zasilanie z tablicy licznikowej
N2XH-J 5x6mm² zgodnie ze schematem tablicy głównej
znajdującej w komunikacji

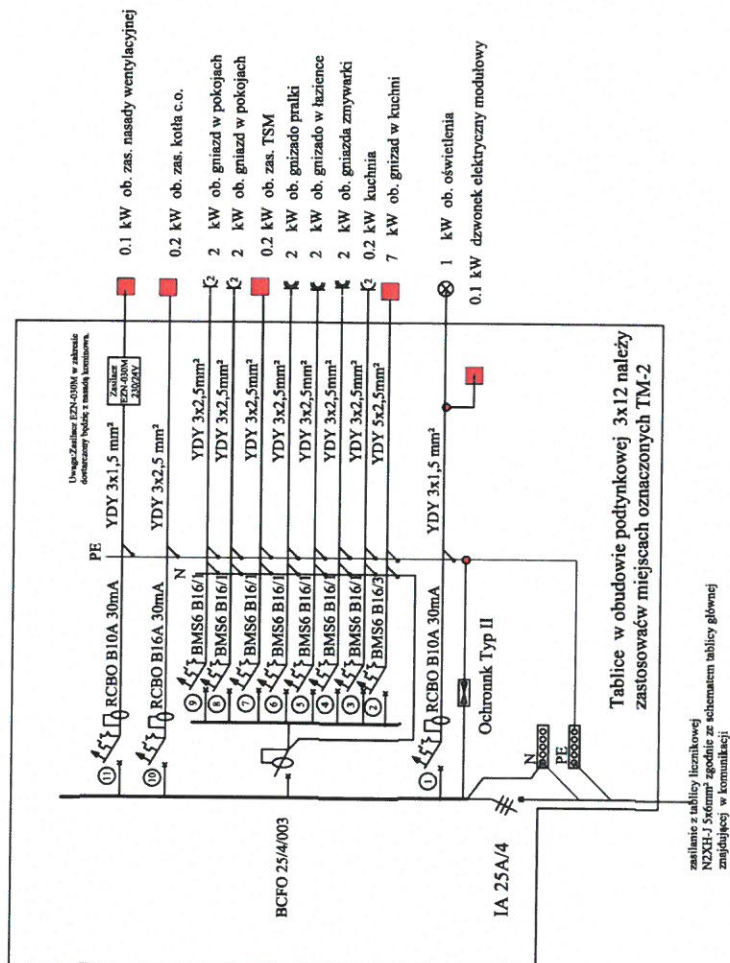
TM-1

Schemat ideowy tablicy TM-1,

skala b/s

| | |
|---|---------------------------------|
| Temat opracowania: PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4 | |
| Adres inwestycji: obrub ewidencyjny: 2 Białystok, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Białystok, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224 | |
| Etap: PROJEKT TECHNICZNY | branża: ELEKTRYCZNA |
| Projektant mgr inż. Tomasz Supranowicz | Nr uprawnień PDL/0069/PBE/16 |
| Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Filkiewicz | Nr uprawnień PDL/0184/PWE/15 |
| Tytuł rysunku Schemat ideowy tablicy TM-1 | Numer rysunku E-5 |
| Data: 11.2023 | |

s/q d/pks



Schematic ideowy tablicy TM-2

Temat opracowania:

PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA

PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBREB 0002 JEDNOSTKA

Adres inwestycji:

obręb ewidencyjny: 2 Błyszyniek, jednostka ewidencyjna: 280104_4

Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|-------|---------|
| Etap: | Branza: |
|-------|---------|

PROJEKT TECHNICZNY
ELEKTRYCZNA
OŚCIEŻ,

LENTINUZZA

| Projektant | Nr uprawnień |
|------------|--------------|
| | |

mgr inż. Tomasz Supranowicz
PDL/0069/PBE/16

| Sprawdzający | Nr uprawnień |
|--------------|--------------|
|--------------|--------------|

mgr inż. Krzysztof Filkiewicz

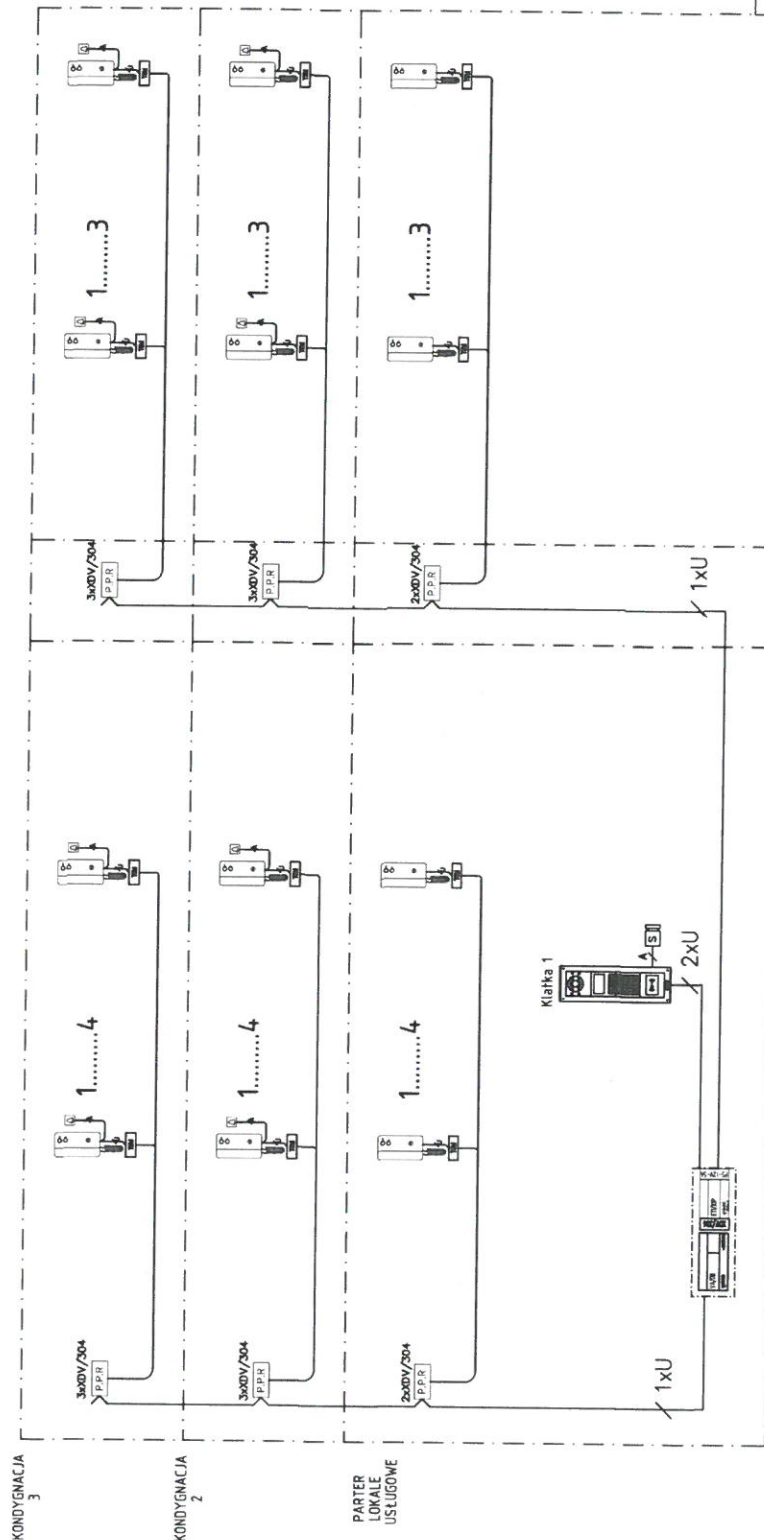
Tytuł rysunku

Schemat ideowy tablicy TM-2

Scale: 1-100

Scale: 1:100

Schemat ideowy instalacji domofonowej



UWAGA : na zewnątrz układać odpowiednie przewody w wykonaniu odpornym na wilgoć (żelowane)

[illegible]

Temat opracowania:

PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO;
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PRZY UL. OSWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OSRĘB 0002, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 280104 4

Adres inwestycji:

obrob ewidencyjny: 2 Bisztynek. jednostka ewidencyjna: 280104 4

Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|------|---------|
| tap: | Branża: |
|------|---------|

PROJEKT TECHNICZNY
FI EKTRVC7NA
planizacja.

| Projektant | Nr uprawnień |
|------------|--------------|
|------------|--------------|

mgr inż. Tomasz Supranowicz

| | |
|------------------|-----------------|
| prawdziwi | Nr 1109 wawian |
| | F00069JP BEI 18 |

mgr inż. Krzysztof Filkiewicz

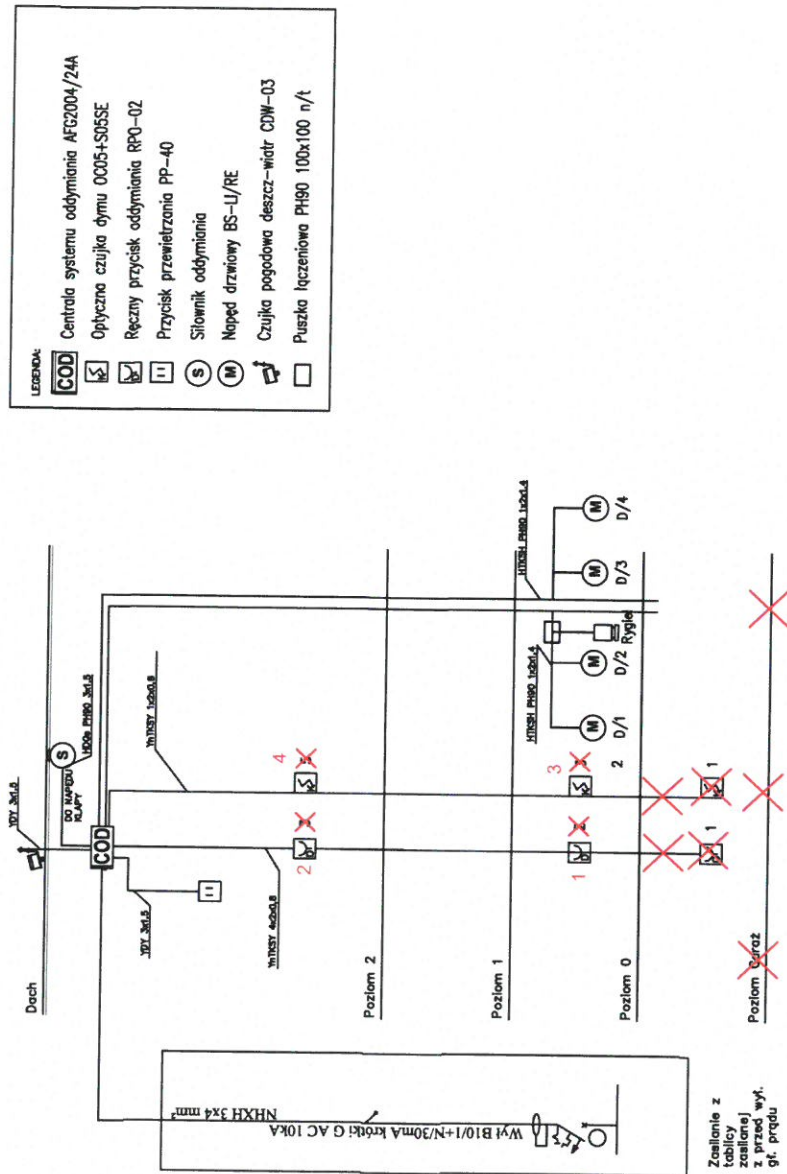
Instytut Inżynierów i Techników
PDL 0184/PWB/E/1

ytul rysunku

...schemat ideowy instalacji domofonowej

kala: b/s

System oddymiania KL-2



Temat opracowania:

PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 280104 4

Adres inwestycji:

obóręb ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4
Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

| | |
|------|--------|
| Top: | Branta |
|------|--------|

PROJEKT TECHNICZNY
ELEKTRYCZNA
OŚCIEŻENIE.

Projectant

Projektant

ingr in2. Tom

prawdza

Ingr inż. Krzy

Typed name _____

Schematic of

Sectional

kala: b/s

1