

Rzut I piętra skala 1:100
Instalacje elektryczne i teletechniczne

- LEGENDA
- Centrala systemu oddymiania AFG2004/24A
 - Opłaczna czujka dymu OC05+S05SE
 - Ręczny przycisk oddymiania RPO-02
 - Przycisk przewietrzania PP-40
 - Sitownik oddymiania
 - Napęd drzwiowy BS-U/RE
 - Czujka pogodowa deszcz-wiatr CDW-03
 - Puszka łączeniowa PH90 100x100 n/t

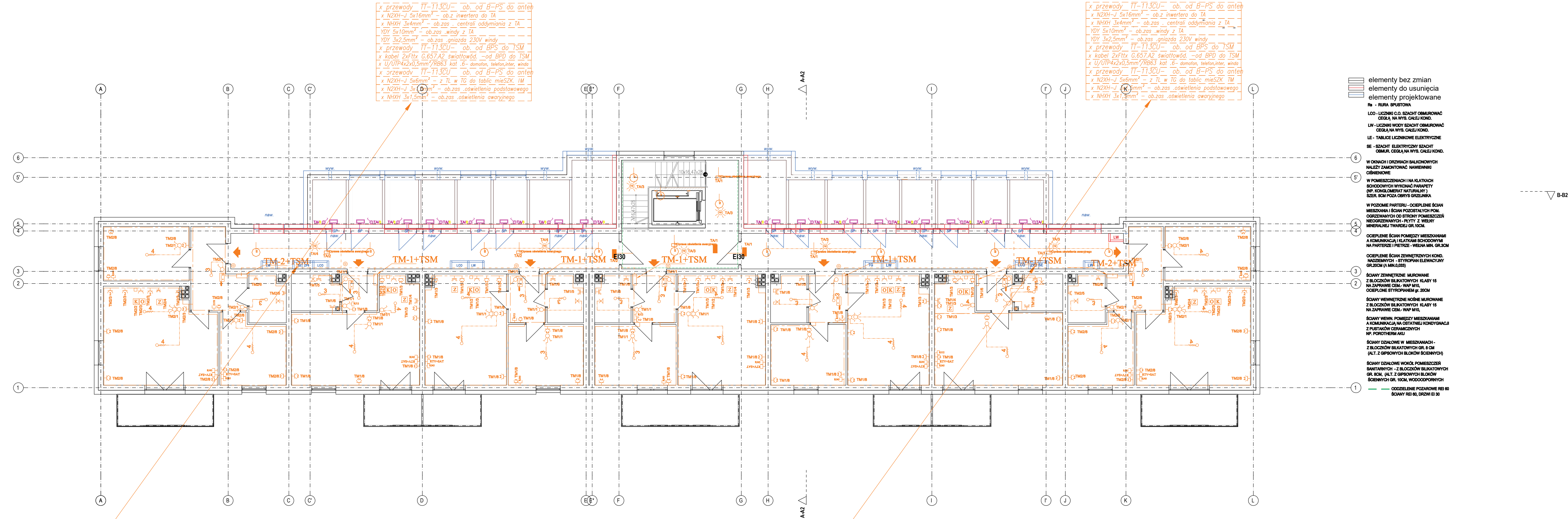
- LEGENDA
- Uwaga: wysokość montażu od podłogi do osi osprzętu
- proj. wypust oświetleniowy
- proj. wypust oświetlenia ściennego h=1,8 m w łazience
- proj. tablica bezpiecznikowa, montaż nad drzwiami
- proj. wyłącznik p.poż h=1,2m
- proj. łącznik pojedynczy h=1,2m
- proj. łącznik grupowy h=1,2m
- proj. łącznik schodowy h=1,2m
- proj. łącznik pojedynczy IP44 n/t h=1,2m
- proj. puszka przyłączeniowa z zaciskami 100x100 dla kuchni h=0,4m
- proj. przycisk dzwonka h=1,2m
- proj. gniazdo pojedyncze IP44 h=0,4 dla zmywarki h=1,2 m 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 pirl
- proj. uziom miejscowy
- proj. gniazdo gniazdo RJ12 - telefoniczne h=0,3m
- proj. gniazdo gniazdo RTV h=0,3m
- proj. gniazdo gniazdo RJ45 -komputerowe h=0,3m
- proj. teletechniczna skrzynka mieszkaniowa h=0,3m od osi
- proj. gniazdo gniazdo IP44 zmywarki h=0,3m
- proj. wypust zas. okapu h=2,1m
- proj. puszka zas. kuchni h=0,3m
- proj. oprawa LED 15W IP44
- proj. oprawa LED 840 3400lm 29 IP54
- proj. oprawa LED IP65 1h. LED-HO op3 A 1x3 TC 1
- proj. oprawa LED IP40 1h. LED- op1 A 1,2 TC 1
- proj. oprawa LED IP40 1h. LED- op3 A 1,2 TC 1
- proj. oprawa LED IP65 1h. LED- op3 A 1,2 TC 1 ZEW
- proj. oprawa LED 12,5W quasar 20

Temat opracowania:
PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA BLOKU MIESZKALNEGO WIELKOPROSTOKĄTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PRZY UL. OBWOŁOWEJ W BIELŻYŃKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 280104_4

Tabela ewidencyjna:
obrob. ewidencyjny: 2 Białystok, jednostka ewidencyjna: 280104_4
Białystok, ul. Obwołowa, działka nr ewid. 224

Typ: Błazna

PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA
Projektant mgr inż. Tomasz Supranowicz	Nr uprawnień POL/0008/PBE/16
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Filipowicz	Nr uprawnień POL/0184/PWE/15
Typ rysunku Rzut I piętra – instalacje elektryczne	Numer rysunku E-17
Skala: 1:100	Data: 11.2023



x przewody TT-T13CU- ob. od B-PS do anten
x N2XH-J 5x16mm² - ob.z inwertera do TA
x NHXH 3x4mm² - ob.zas. centrali oddymiania z TA
YDY 5x10mm² - ob.zas. windy z TA
YDY 3x2,5mm² - ob.zas. gniazda 230V windy
x przewody TT-T13CU- ob. od BPS do TSM
x kabel 2xftlx G.657.A2 światłowód - od BPD do TSM
x U/UTP4x2x0,5mm²/Rb63 kat. 6- domofon, telefon, inter, winda
x przewody TT-T13CU- ob. od B-PS do anten
x N2XH-J 5x6mm² - z TL w TG do tablic mieSZK. TM
x N2XH-J 3x1,5mm² - ob.zas. oświetlenia podstawowego
x NHXH 3x1,5mm² - ob.zas. oświetlenia awaryjnego

x przewody TT-T13CU- ob. od B-PS do anten
x N2XH-J 5x16mm² - ob.z inwertera do TA
x NHXH 3x4mm² - ob.zas. centrali oddymiania z TA
YDY 5x10mm² - ob.zas. windy z TA
YDY 3x2,5mm² - ob.zas. gniazda 230V windy
x przewody TT-T13CU- ob. od BPS do TSM
x kabel 2xftlx G.657.A2 światłowód - od BPD do TSM
x U/UTP4x2x0,5mm²/Rb63 kat. 6- domofon, telefon, inter, winda
x przewody TT-T13CU- ob. od B-PS do anten
x N2XH-J 5x6mm² - z TL w TG do tablic mieSZK. TM
x N2XH-J 3x1,5mm² - ob.zas. oświetlenia podstawowego
x NHXH 3x1,5mm² - ob.zas. oświetlenia awaryjnego

x przewody TT-T13CU- ob. od B-PS do anten
x N2XH-J 5x16mm² - ob.z inwertera do TA
x NHXH 3x4mm² - ob.zas. centrali oddymiania z TA
YDY 5x10mm² - ob.zas. windy z TA
YDY 3x2,5mm² - ob.zas. gniazda 230V windy
x przewody TT-T13CU- ob. od BPS do TSM
x kabel 2xftlx G.657.A2 światłowód - od BPD do TSM
x U/UTP4x2x0,5mm²/Rb63 kat. 6- domofon, telefon, inter, winda
x przewody TT-T13CU- ob. od B-PS do anten
x N2XH-J 5x6mm² - z TL w TG do tablic mieSZK. TM
x N2XH-J 3x1,5mm² - ob.zas. oświetlenia podstawowego
x NHXH 3x1,5mm² - ob.zas. oświetlenia awaryjnego

- elementy bez zmian
- elementy do usunięcia
- elementy projektowane
- Ra - RURA SPŁUTOWA
- LOO - LICZNIK C.O. SZACHT OBLUROWAĆ
CEGLA NA WYS. CAŁEJ KOND.
- LW - LICZNIK WODY SZACHT OBLUROWAĆ
CEGLA NA WYS. CAŁEJ KOND.
- LE - TABLICE LICZNIKOWE ELEKTRYCZNE
- SE - SZACHT ELEKTRYCZNY SZACHT
OBLUROWAĆ NA WYS. CAŁEJ KOND.
- W OKNACH I DRZWIACH BALCONOWYCH
NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI
OSIENIOWE
- W POMIESZCZENIACH I NA KLATKACH
SCHODOWYCH WYKONAĆ PANAPETY
(WP. KONSUMERYNT NATURALNY)
SZER. 8CM POZA OBRYS GRZEWNIKA
- W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH
MIESZKANIOWYCH - OŚWIETLENIE ŚCIAN
MIESZKANIOWYCH - OŚWIETLENIE ŚCIAN
PODOSTATKOWYCH POM.
ODGRZEWANYCH OD STRONY POMIESZCZEŃ
NIEODGRZEWANYCH - PŁYTY Z WENY
MINERALNEJ TYNKOWE GR. 1CM
- OŚWIETLENIE ŚCIAN POMIĘDZY MIESZKANAMI
A KOMUNIKACJĄ I KLATKAMI SCHODOWYMI
NA PARTERZE I PIETRZIE - WENIA MIN. GR. 3CM
- OŚWIETLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOND.
HAJENIOWYCH - STYROPAN ELEWACYJNY
GR. 3CM (A MIN. 2CM)
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE
Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.MIŁ.
OŚWIETLENIE STYROPANEM gr. 3CM
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE MUROWANE
Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.MIŁ.
- ŚCIANY WEWN. POMIĘDZY MIESZKANAMI
A KOMUNIKACJĄ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI
Z PŁATKÓW CERAMICZNYCH
WP. POROCHOWYMI
- ŚCIANY OZALOWE W MIESZKANACH -
Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH GR. 8 CM
(ALT. Z GRUBOŚCI BŁOKÓW ŚCIENNYCH)
- ŚCIANY OZALOWE WOKÓŁ POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH - Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH
GR. 8CM (ALT. Z GRUBOŚCI BŁOKÓW
ŚCIENNYCH GR. 10CM, WODOODPORNYCH)
- ODDZIELENIE POZAROWE REI 60
ŚCIANY REI 60, DRZWI EI 30