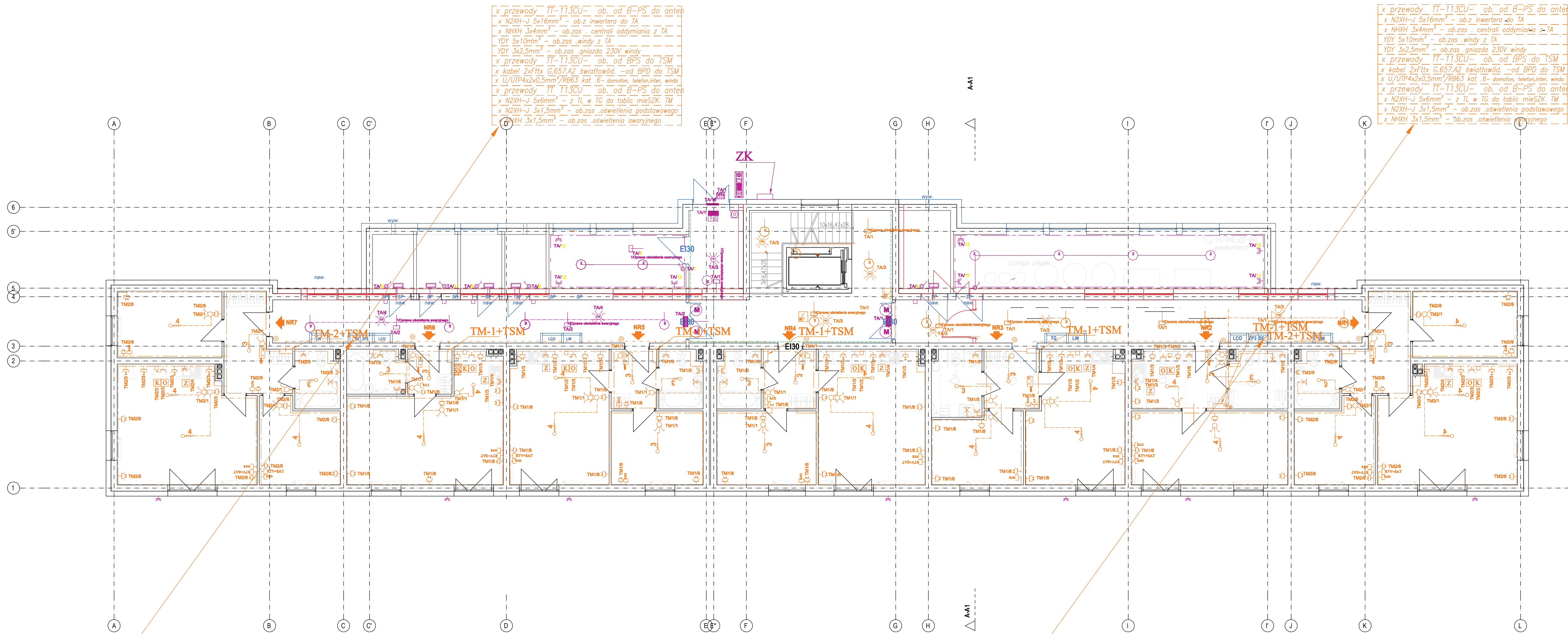


Rzut parteru skala 1:100
Instalacje elektryczne i teletechniczne



x przewody IT-113CU- 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 IT-113CU- ob. od BPS do TSM
x kabel 2xftlx G.657A2 światłowod. -od BPD do TSM
x U/UTP4x2x0,5mm²/Rb63 kat. 6- domofon, telefon, inter. windy
x przewody IT-113CU- 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 IT-113CU- 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 IT-113CU- ob. od BPS do TSM
x kabel 2xftlx G.657A2 światłowod. -od BPD do TSM
x U/UTP4x2x0,5mm²/Rb63 kat. 6- domofon, telefon, inter. windy
x przewody IT-113CU- 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 IT-113CU- 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 IT-113CU- ob. od BPS do TSM
x kabel 2xftlx G.657A2 światłowod. -od BPD do TSM
x U/UTP4x2x0,5mm²/Rb63 kat. 6- domofon, telefon, inter. windy
x przewody IT-113CU- 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

Rb - RURA SPURTOWA
LOO - LICZNIK C.O. SZACHT OBMIUROWAC
CEGLA NA WYS. CAŁEJ KOND.
LW - LICZNIK WODY SZACHT OBMIUROWAC
CEGLA NA WYS. CAŁEJ KOND.
LE - TABLICE LICZNIKOWE ELEKTRYCZNE
SE - SZACHT ELEKTRYCZNY SZACHT
OBMIUROWAC CEGLA NA WYS. CAŁEJ KOND.
W ODDACH I LOKALACH BALKONOWYCH
WALCZY ZAMONTOWAC WANEWNIKI
CIŚNIENIOWE
W POMIESZCZENIACH I NA KLATKACH
SCHODOWYCH WYKONAĆ PARAMETRY
(NP. KONKREMAT NATURALNY)
SZER. 8CM POZA OBRYS GRZEJNIKA
W PODZIEMIE PARTERU - OŚWIETLENIE ŚCIAN
MIESZKANIA I ŚCIAN PODZIEMNYCH POM.
OGRIEWANYCH OD STRONY POMIESZCZEŃ
NIEOGRIEWANYCH - PŁYTY Z WĘGLY
MINERALNEJ 100MM GR. 10CM
OŚWIETLENIE ŚCIAN POMIĘDZY MIESZKANAMI
A KOMUNIKACJĄ (KLATKAMI SCHODOWYMI
NA PARTERZE I PIETRZE - WEDŁA MIN. 80CM
OŚWIETLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOND.
NACZYNOWYCH - STYROPAN ELEMANTYJNY
GR.20CM (A MIN.0,283)
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE
Z BŁOKÓW ŚLIKATOWYCH KLASY 15
NA ZAPRAWIE CEM. WAP.M10,
OŚWIETLENIE STYROPANEM gr. 20CM
ŚCIANY WEWNĘTRZNE KOSBE MUROWANE
Z BŁOKÓW ŚLIKATOWYCH KLASY 15
NA ZAPRAWIE CEM. WAP.M10,
ŚCIANY WEDŁA POMIĘDZY MIESZKANAMI
A KOMUNIKACJĄ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI
NP. POROSTEM KAU.
ŚCIANY DZIAŁOWE W MIESZKANACH -
Z BŁOKÓW ŚLIKATOWYCH GR. 8 CM
(ALT. Z GIPSOWYCH BŁOKÓW ŚCIENNYCH)
ŚCIANY DZIAŁOWE WOKÓŁ POMIESZCZEŃ
SANITARNYCH - Z BŁOKÓW ŚLIKATOWYCH
GR. 8CM. (ALT. Z GIPSOWYCH BŁOKÓW
ŚCIENNYCH GR. 10CM, WODOODPORNYCH
ODDOLENIE POZAROWE REI 60
ŚCIANY REI 60, DRZWI EI 30

LEGENDA:
COD Centrala systemu oddymiania AFG2004/24A
Optyczna czujka dymu OC05+S05SE
Ręczny przycisk oddymiania RPO-02
Przycisk przewietrzania PP-40
Silownik oddymiania
Napęd drzwiowy BS-LI/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 w łazience
proj. tablica bezpiecznikowa, montaż nad drzwiami
proj. wyłącznik p.poz 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 kuchenki 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 pír
proj. uziom miejscowy
proj. gniazdo gniazdo RJ12 - telefoniczne 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. kuchenki 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-op1 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 WIELKOPŁASZCZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
PRZY UL. OBODOWEJ W BIELŻYŃKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 280104_4
Adres inwestycji:
obek ewidencyjny: 2 Białystok, jednostka ewidencyjna: 280104_4
Białystok, ul. Obodowa, działka nr ewid. 224
Typ: Biurowa
PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNA
Projektant: mgr inż. Tomasz Supranowicz
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Filipowicz
Typul rysunku: Rzut parteru - Instalacje elektryczne
Skala: 1:100
Podpis: Podpis: Numer rysunku: E-16
Data: 11.2023