

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 pír
- 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
- 2 proj. oprawa LED 840 3400lm 29 IP54
- 1 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- op3 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

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

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

Typ: Budynek

PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNA

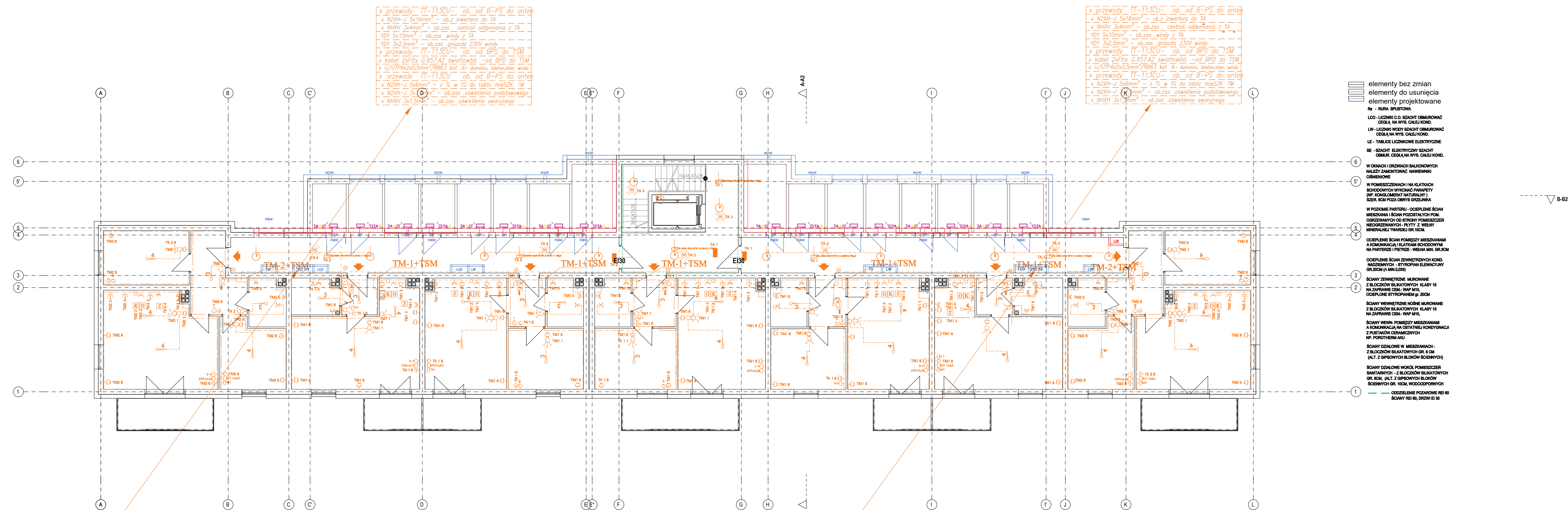
Projektant mgr inż. Tomasz Supranowicz	Nr uprawnień POL/0008/PBE/16	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Krawiec	Nr uprawnień POL/0184/PWE/15	Podpis

Tytuł rysunku:
Rzut I piętro - Instalacje elektryczne

Numer rysunku:
E-1.2

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 2xfttx 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 2xfttx 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 2xfttx 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 2xfttx 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