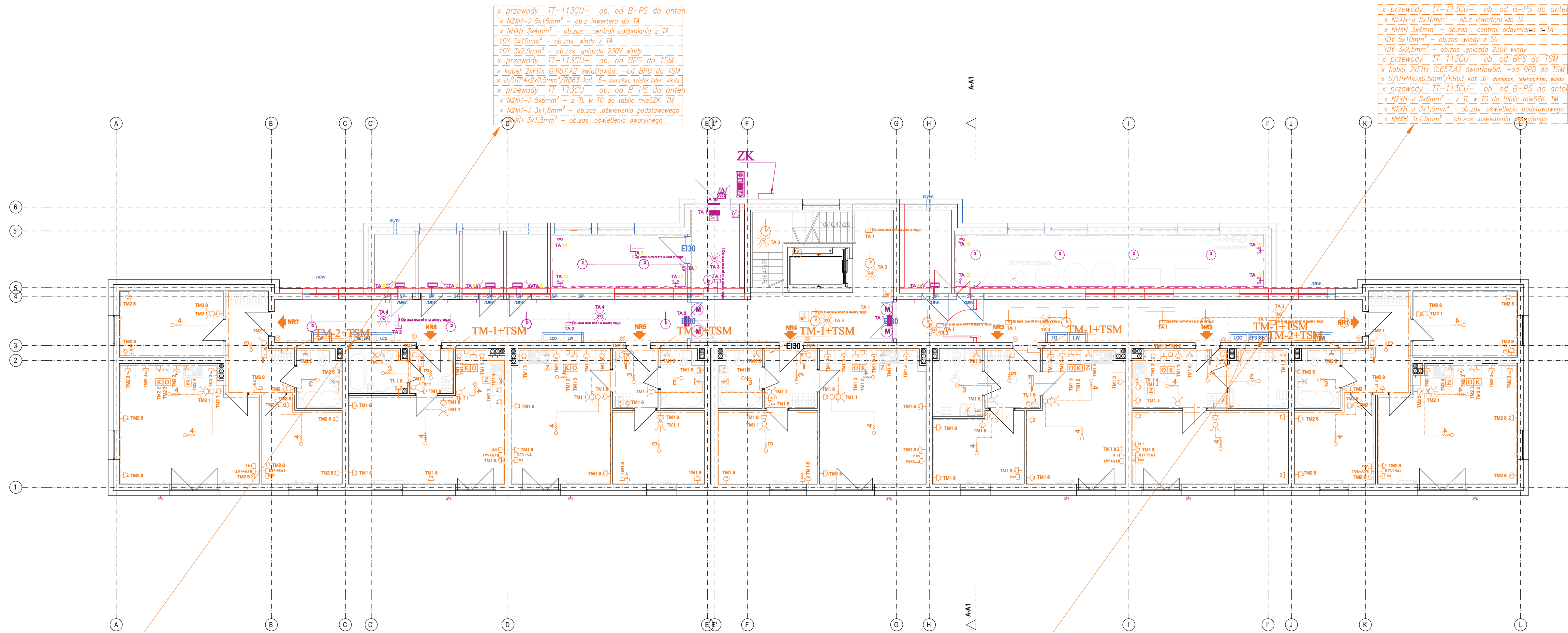


Rzut parteru skala 1:100
Instalacje elektryczne i teletechniczne



elementy bez zmian
elementy do usunięcia
elementy projektowane

Rb - RURA SPURTOWA
LCO - LICZNIK C.O. SZACHT OBMIAROWA
CEGA NA WYS. CAŁEJ KOND.
LW - LICZNIK WODY SZACHT OBMIAROWA
CEGA NA WYS. CAŁEJ KOND.
LE - TABULICE LICZNIKOWE ELEKTRYCZNE
SE - SZACHT ELEKTRYCZNY SZACHT
OBMIAR. CEGA NA WYS. CAŁEJ KOND.
W ODDZIAŁACH I LOKALACH BALKONOWYCH
WALCZY ZAMONTOWAĆ WANEWNIKI
CIŚNIENIOWE
W POMIESZCZENIACH I NA KLATKACH
SCHODOWYCH WYKONAĆ PARIETY
(NP. KONKREMAT NATURALNY)
SZER. 6CM POZA OBRYS GRZEJNIKA
W PODZIEMIE PARTERU - OŚWIETLENIE ŚCIAN
MIESZKANIOWYCH I ŚCIAN PODZIEMNYCH POM.
OGRIEWANYCH OD STRONY POMIESZCZEŃ
NIEOGRIEWANYCH - PŁYTY Z WĘGLA
MINERALNEGO TYMOWE GR. 10CM
OŚWIETLENIE ŚCIAN POMIĘDZY MIESZKANAMI
I KOMUNIKACJA (KLATKI MIESZKANIOWE
NA PARTERZE I PIETRZE - WEDŁA MIN. GR. 30CM
OŚWIETLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOND.
NADZIEMNYCH - STYROPAN ELEWACYJNY
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
I KOMUNIKACJA NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI
NP. PORCIEKSIEM ANU
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

B-B1

- LEGENDA:
- 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.p. 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 kucharki 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. kucharki 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. OBWODOWEJ W BIELSKYM, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA
EWDYCYJNA 280104_4

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

Typ: Błazna

PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNA

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Supranowicz	IPOL/0008/PBE/16	
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Krzysztof Filipowicz	IPOL/0184/PWE/15	
Tytuł rysunku		Numer rysunku
Rzu parteru - instalacje elektryczne		E-1.1
Skala: 1:100		Data: 11.2023