

Rzut II piętra skala 1:100  
Instalacje elektryczne i teletechniczne

- 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-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
- TAB**
- 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 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 pIR
  - 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
  - TSM**
  - 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
  - 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- 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

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

SYSTEM KOMUNIKACJI DACHOWEJ  
ŁŁAWY STOPNIE KOMINIARSKIE/  
PRZYSTOSOWANY DO POKRYCIA  
Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ.

NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ  
AKCESORIA PRZECIWNIEGOWE  
W POSTACI PŁOTKÓW  
PRZECIWNIEGOWYCH  
ZATRZYMUJĄCYCH OSUWAJĄCY SIĘ  
Z DACHU ŚNIEG.

ZWRÓĆĆ UWAGĘ  
NA STARAŃNOŚĆ WYKONANIA  
OBROBEK BLACHARSKICH

Wd - WYŁĄZ DACHOWY OCIEPLANY  
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA  
CIEPŁA Umax=1 W/m²xK

WYMIAR OTWORU PRZEJŚCIA 90x90cm

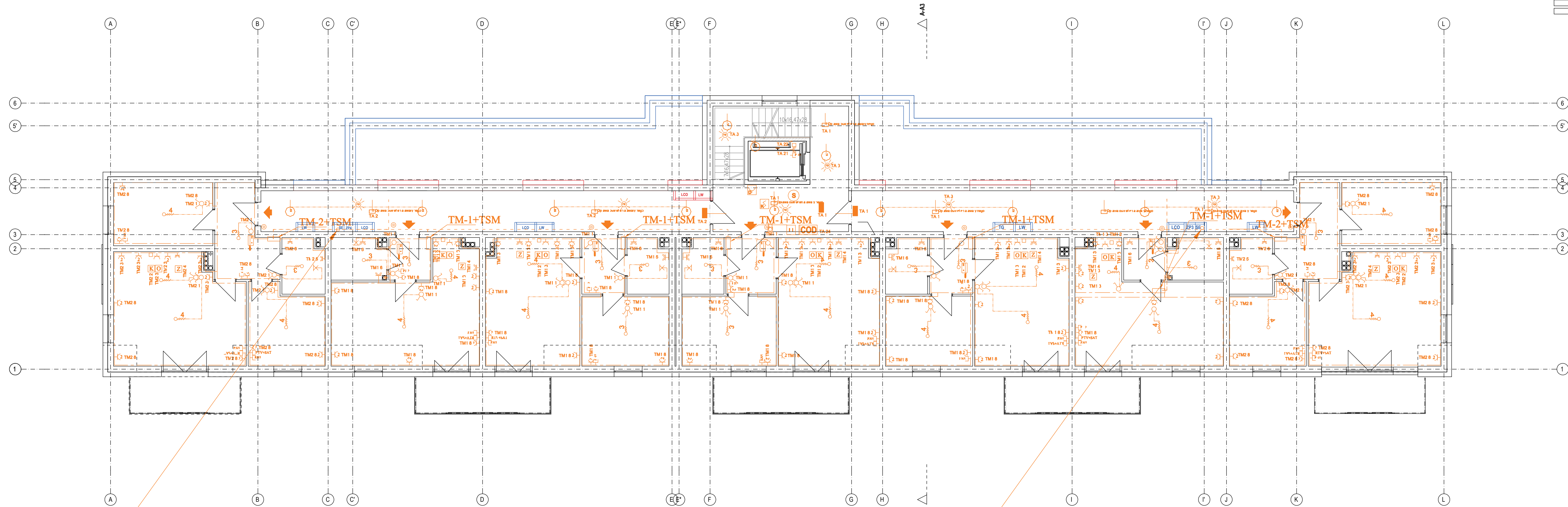
wk - WYWIEWKA KANALIZACYJNA

ODPOWIEDZENIE PIONÓW  
KANALIZACYJNYCH WYPROWADZIĆ  
PONAD ZWIĘCZENIE  
KOMINÓW WENTYLACYJNYCH  
I NASADY KOMINOWE

NA STYKU KOMINA Z POŁACIĄ DACHU  
WYKONAĆ FARTUCH Z BLACHY  
STALOWEJ gr.0 58mm

WENTYLACJA GRAWITACYJNA  
WSPOMAGANA NASADAMI  
KOMINOWYMI - INDYWIDUALNE

KANAŁY WENTYLACYJNE WYPOSAŻON  
W NASADY KOMINOWE TURBOWENT. E  
KANAŁY OBSŁUGUJĄCE  
WYCIAGI KUCHENNE WYPOSAŻONE  
W NASADY KOLANKOWE WYRZUTOWE.



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.657A2 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.657A2 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

Temat opracowania: PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOPOKOJOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWOODOWEJ W BISKUPNIKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA Ewidencyjna 280104_4		
Tytuł rysunku: Rzut II piętra - Instalacje elektryczne		
Skala: 1:100		
Data: 11.2023		
Tytuł projektu: Rzut II piętra - Instalacje elektryczne		
Numer rysunku: E-1.3		
Projektant: mgr inż. Tomasz Supranowicz		
Nz uprawnień: POL/00009/PBE/16		
Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Filipowicz		
Nz uprawnień: POL/0184/PWE/15		
Podpis:		
Tytuł projektu: Rzut II piętra - Instalacje elektryczne		
Numer rysunku: E-1.3		
Data: 11.2023		