

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
ŁAWY 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 1W/m²x K.

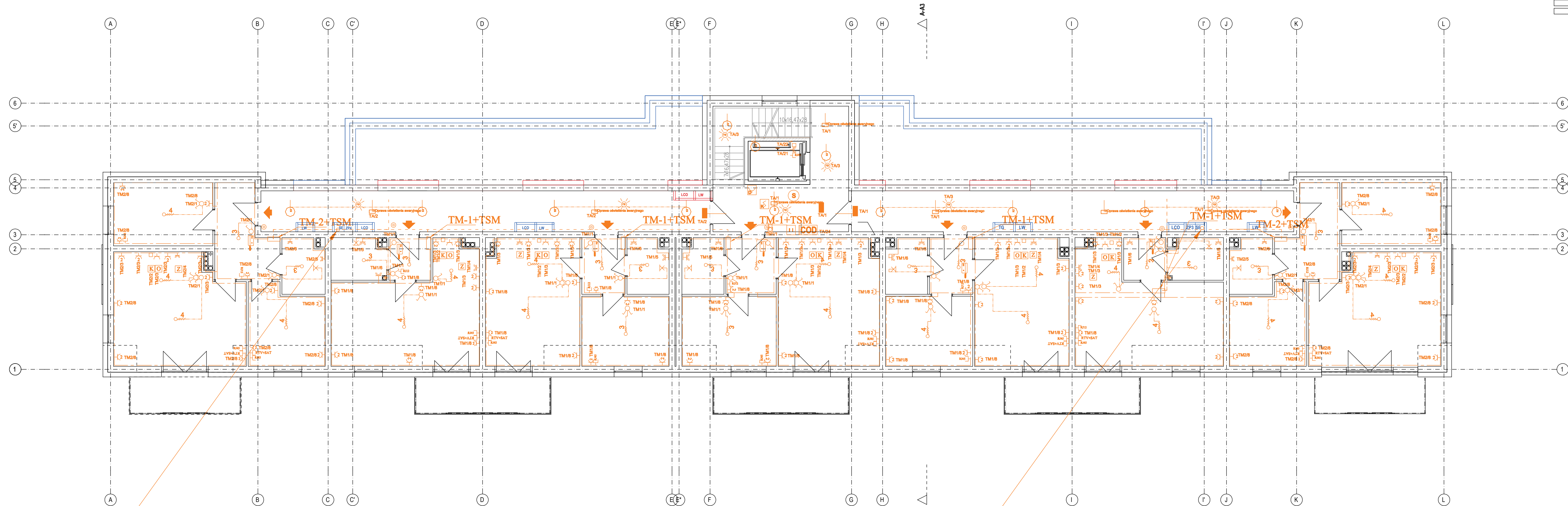
WYMIAR OTWORU PRZEJŚCIA 90x90cm

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
KANALY WENTYLACYJNE WYPOSAŻON
W NASADY KOMINOWE TURBOWENT. E
KANALY OBSŁUGUJĄCE
WYCIĄGI 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 WIELOKROKOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWOODOWEJ W BIELŻYŃKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 280104_4			
Adres inwestycji: obwód ewidencyjny 2, działka nr, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Bielżyńsk, ul. Obwodowa, dzialka nr ewid. 224			
Etap:		Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Tomasz Suprunowicz		Podpis
	POL00009/PBE/16		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Filikiewicz		Podpis
	POL00116/PBE/15		
Tytuł rysunku	Numer rysunku		
Rzut II piętra – instalacje elektryczne	E – 11		
Kala: 1:100	Data:		11.20