
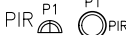










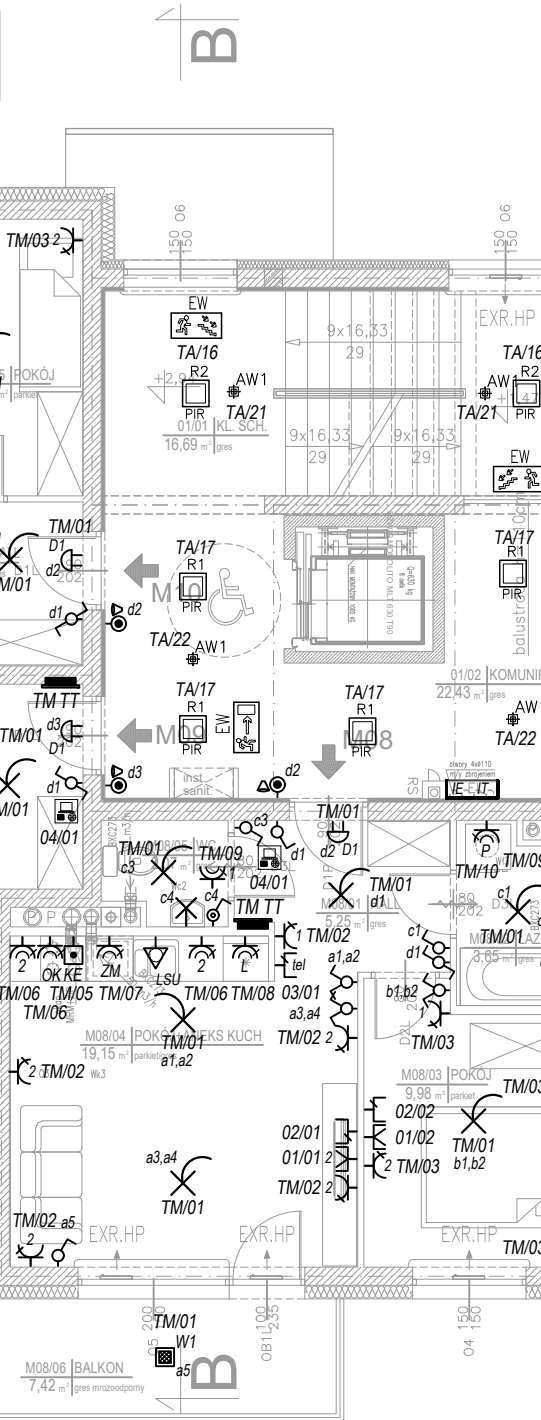


UWAGI:

1. INSTALACJE W ŁAZIENKACH WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD-60364-7-701.
2. ŁĄCZNIKI I GNIAZDA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ MONTOWAĆ W JEDNEJ PIONOWEJ LINII
3. TRASY KABLOWE ELEKTRYCZNE IE I TELETECHNICZNE IT NALEŻY ODDZIELIĆ PRZEGRODĄ METALOWĄ Z BLACHY O GRUBOŚCI MIN. 1,5 mm LUB STOSUJĄC KORYTO METALOWE PEŁNE LUB ZAPEWNIĄCĄ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 50174-2 ODPĘST SEPARUJĄCY DLA ZNEUTRALIZOWANIA ZAKŁÓCEN ELEKTROMAGNETYCZNYCH OD KABLI ZASILAJĄCYCH.
4. OSTATECZNĄ WYSOKOŚĆ I SPOSÓB PROWADZENIA TRAS KABLOWYCH ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE BUDOWY PO ZLOKALIZOWANIU OTWORÓW W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH
5. PRZY PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ STROPY I ŚCIANY STANOWIĄCE ODDZIELENIA POŻAROWE ZASTOSOWAĆ PRZEJŚCIA/USZCZELNIENIA P.POŻ ZAPEWNIĄCE ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ MIN. RÓWNA ODPORNOŚCI PRZEGRODY.
6. W MIEJSCACH PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZEZ PRZEDSIONKI POŻAROWE NALEŻY ZASTOSOWAĆ OSŁONY, OBUDOWY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60

	LUXIONA TROLL LOTOS OVAL 800LM IP 54 840 8W
	LUXIONA TROLL AMETYST NEW LED 3000LM 840 IP65 19W, z czujką PIR
	LUXIONA TROLL RUBIN LOOK LED 2500LM PLX 840 14W, z czujką PIR
	LUXIONA TROLL RUBIN LOOK LED 3000LM PLX 840 21W, z czujką PIR
	LUXIONA TROLL RUBIN LOOK LED 4000LM PLX 840 29W, z czujką PIR
	LUXIONA TROLL KUBIK WALL ECO LED IP 54 2 x RETROFIT 12W G9
	LUXIONA TROLL LVNO LED 3W 1h SE AT CNBP
	LUXIONA TROLL LVNO LED 3W 1h SE AT CNBP
	LUXIONA TROLL AXNO LED 3W 1h IP65 SE AT CNBP
	LUXIONA TROLL EXIT OUTDOOR LED 3W 1h IP65 SE AT CNBP
 	LUXIONA TROLL EXIT LED 1W 1h IP65 SE AT CNBP

M10	2P+AK	BALKON
	49,38 m ²	11,20 m ²



M08	2P+AK	BALKON
	40,10 m ²	7,42 m ²

RZUT I PŁĘTRA
skala 1:100

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h1> <p style="text-align: center;">Danuta Jaroszyńska-Ziach</p> <p style="text-align: right;">Kielce ul. Sadowa 7b/5</p>			
Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			Nr rysunku:
ul. Reja 7a w Boguchwale			<h2 style="text-align: center;">E-03</h2>
Tytuł rysunku: RZUT 1 PIĘTRA – INST. ELEKTRYCZNE			
Stadium: Projekt WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	CZERWIEC 2020
Projektowała: mgr inż. Tomasz Siwiec		PDK/0252/PWOE/18	
Opracował: mgr inż. Dawid Penar		06.2	
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska-Ziach			