



- TB-M** ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA, OBUDOWA IZOLACYJNA, WNEKOWA, Z SZYNAAMI MONTAŻOWYMI TH-35 (3x18), KLASA SZCZELNOSCI IP-40.
- GSW** — GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA – SZYNOPRZEWÓD MIĘDZYNY P40x5
- BEDNARKA FeZn 30x4mm
- PWP(Q)-TB-Z1** — INSTALACJA WLZ. PRZEWÓD 4x (N2xH25mm²) + N2XH-425mm²
- E** — INSTALACJA WYRÓWNAWCZA, PRZEWÓD N2XH-425mm²
- PASS** — WEWNĘTRZNA INSTALACJA ODDROGOWOPRZEPŁECIOWA, PRZEWÓD N2XH-425mm²
- PWP-W10** — INSTALACJA WYŁĄCZANIA ALARMOWEGO, PRZEWÓD HDGS2x2,5mm²
- POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE NA METALOWYCH RURACH
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI W IZOLACYJNEJ KASECIE

UWAGI:

1. PRZEWÓD INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I ODDROGOWO-PRZEPŁECIOWEJ W BUDYNKU UŁOŻYC W BETONIE POSADZKI W RURZE OSŁONOWEJ RVS-21.
2. POLĄCZENIA PEZEWÓDOW WYKONAĆ W IZOLACYJNYCH PUSZKACH ODGAŁĘŻNYCH Z ZAŚCISKAMI 35mm² PUSZKI INSTALOWAĆ 0,2m NAD POSADZKĄ POD TYNKIEM.
3. GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA INSTALOWAĆ POD OBUDOWĄ TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB.
4. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE URZĄDZENIA STANOWIĄCE STAŁE WYPOSAŻENIE BUDYNKU (KRANY, BRODZIK, KOŁOŁ. CO, KUCHNIA GAZOWA, ZLEWAZNIYK) I SZYBĘ PE TABLICZY TB.
5. KABEL ZASILAJĄCY (WLZ) W BUDYNKU UŁOŻYC W TYNKU W RURZE OSŁONOWEJ DWK-50.
6. ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ MONTOWAĆ 0,5m NAD TERENEM.
7. SZYBĘ Z PRZECIPOŻAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRAU MONTOWAĆ 3m NAD TERENEM.
8. PRZYCISK ZDALNEGO ALARMOWEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA MONTOWAĆ W TYNKU 1,5m NAD PODŁOGĄ.
9. PRZEWÓD PWP-W10 UŁOŻYC W TYNKU ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DLA PH90.

<p align="center">PUH "ELKA" mgr inż. Elżbieta Krepka 94-102 Łódź ul. Maratońska 35 m1</p>	
Adres:	KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI UL. IGNACEW 9
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PROJEKT ZAMIENNY.
Tytuł rys:	RZUT PRZYZIEMIA.
<p align="center">INSTALACJA WLZ. WYRÓWNAWCZA I ODDROGOWO-PRZEPŁECIOWA</p>	
Autor:	Jacek Siedlecki
Upr. prof:	79/89/WK
Redak:	ŁOD/IE/7181/03
Specjal:	INŻINSTALACYJNA
Zakres:	SIĘCI ELEKTROENERG I INSTAL. ELEKTRYCZNE
Date:	2018.08
Skala:	1:50
Nr rys:	E-01
Podpis:	