

TB-KOT2  TABLICA BEZPIECZNIKOWA KOTŁOWNI

TB-SG2  TABLICA BEZPIECZNIKOWA MAŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ

TB-p0  TABLICA BEZPIECZNIKOWA PARTERU

TB-p1  TABLICA BEZPIECZNIKOWA 1-PIĘTRA


TB-p2  TABLICA BEZPIECZNIKOWA 2-PIĘTRA

TB-ADM  TABLICA BEZPIECZNIKOWA CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ

TB-KOMP  TABLICA BEZPIECZNIKOWA SALI KOMPUTEROWEJ (ZASILANIE ZESTAWÓW KOMPUTEROWYCH)

T-L/TB-G  TABLICA LICZNIKOWA Z GŁÓWNĄ TABLICĄ BEZPIECZNIKOWĄ

PWP(Q)  PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (ZESPÓŁ WYKONAWCZY)

PWP(S)  PRZYCISK ZDALNEGO ALARMOWEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA

TB-MDŻ  TABLICA BEZPIECZNIKOWA MASZYNOWNI DŻWIGU (DOSTAWA PRODUCENTA)

TB-DŻ  TABLICA BEZPIECZNIKOWA DŻWIGU (DOSTAWA PRODUCENTA)

TBSG2/5-F10 TBSG2/6-F10  METALOWA SZAFKA Z 4 ODGROMNIKAMI KL B 400V/50kA

GSW  SZYNA WYRÓWNAWCZA (SZYNOPRZEWÓD P40x5)

 ZŁĄCZE KONTROLNE INSTALACJI ODGROMOWEJ W IZOLACYJNEJ OBUDOWIE


 POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE

 PRZEWODY WLZ (wg schematu)

 PRZEWODY INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ - LY25mm²

 PRZEWODY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODGROMOWO-PRZEPIĘCIOWEJ - LY25mm²

 PRZEWÓD HDGs2x1,5mm²/PH90

 BEDNARKA FeZn30x4mm

UWAGI:

- PRZEWÓD INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I ODGROMOWO-PRZEPIĘCIOWEJ W BUDYNKU UŁOŻYĆ W BETONIE POSADZKI W IZOLACYJNEJ RURZE OSŁONOWEJ Ø21mm.
- POŁĄCZENIA PEZEWODÓW INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I ODGROMOWO-PRZEPIĘCIOWEJ WYKONAĆ W IZOLACYJNYCH PUSZKACH ODGAŁĘŻNYCH Z ZACISKAMI 25mm². PUSZKI INSTALOWAĆ 0,2m NAD POSADZKĄ W TYNKU.
- SZYNY WYRÓWNAWCZE MONTOWAĆ W OBUDOWACH TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE OBUDOWY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH ORAZ URZĄDZENIA STANOWIĄCE STAŁE WYPOSAŻENIE BUDYNKU (KRANY, KOCIOŁ CO, ZLEWOZMYWAK) I SZYNY PE TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
- PRZEODY WLZ OD PRZYŁĄCZA NAPOWIERTRZNEGO DO GŁÓWNEJTABLICY BEZPIECZNIKOWEJ (TB-G) NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OSŁONIĆ METALOWĄ RURĄ Ø50mm. RURA Z PRZEWODAMI W TYNKU.
- PRZEWODY WLZ OD GŁÓWNEJ TABLICY BEZPIECZNIKOWYCH, DO TABLIC PIĘTROWYCH OSŁONIĆ IZOLACYJNYMI RURAMI INSTALACYJNYMI Ø50mm. RURY Z PRZEWODAMI W TYNKU.
- PRZEWÓD HDGs2x1,5mm² UŁOŻYĆ W TYNKU ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DLA PH90.
- GÓRNA KRAWĘDŹ TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH 2m NAD PODŁOGĄ.
- SZAFKA Z GŁÓWNYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU - PWP(Q) - MONTOWAĆ WE WNĘCE 3m NAD PŁYTĄ SPOCZNIKA.
- PRZYCISK ADLNEGO ALARMOWEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA - PWP(S) - MONTOWAĆ W TYNKU 1,5m NAD PODŁOGĄ.
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR. PRZEPUSTY USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH120.
- ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI, WYRÓWNAWCZEJ MONTOWAĆ 0.5m NAD TERENEM.
- TABLICA LICZNIKOWA I GŁÓWNA TABLICA BEZPIECZNIKOWA W JEDNEJ OBUDOWIE. ODOWA WE WNĘCE.

<div><div></div><div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</div><div>adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW</div><div>Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl</div></div></div>		
TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów	
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów	data: styczeń 2018
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	skala: -
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA WLZ WYRÓWNAWCZA I ODGROMOWO-PRZEPIĘCIOWA. UWAGI I OZNACZENIA	Nr.rys. E-01
PROJEKTOWAŁ	Jacek SIEDLECKI upr.proj.nr 79/89/WŁ	
PROJEKTOWAŁ	Andrzej KOTŁOWSKI upr.proj.nr 244/86/WŁ	