



UWAGI:

1. INSTALACJĘ EKWIPOTENCJALNĄ POMIĘDZY GSW-TB-1 A URZĄDZENIAMI W KUCHNI I ZMYWALNI WYKONAĆ PRZEWODEM LY-2x10mm². PRZEWÓD UKŁADAC POD TYNKIEM. POŁĄCZENIA W PODTYNKOWYCH PUSZKACH ODGAŁĘZNYCH. W POMIĘSZCZENIACH KOTŁOWNI INSTALACJĘ EKWIPOTENCJALNĄ WYKONAĆ BEDNARKĄ FeZn30-4mm. BEDNARKĘ UKŁADAC NA ŚCIANACH NA WSPORNIKACH DYSTANSOWYCH 1,2m NAD PODŁOGĄ, POMALOWANĄ W UKOŚNE PASKI W KOLORACH ŻÓŁTO-ZIEŁONYM.
2. OPISKĘ UZIEMIAJĄCĄ ZBIORNIKÓW OLEJU WYKONAĆ BEDNARKĄ FeZn20-3mm POMALOWANĄ JW.
3. POŁĄCZENIA OPASKI UZIEMIAJĄCEJ ZBIORNIKÓW OLEJU OPALOWEGO Z INSTALACJĄ EKWIPOTENCJALNĄ WYKONAĆ PRZEWODEM LY-2x10mm².
4. TABLICĘ LICZNIKOWĄ (TL) MONTOWAĆ NA NA TYNKU. OBUDOWA IZOLACYJNA, IP56, PROD. H.SYPNIEWSKI. WYPOSAŻENIE WG KARTY KATALOGOWEJ (patrz załącznik).
5. GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA GSW-TB-1 UMIEŚCIĆ W SZCZELNEJ OBUDOWIE IZOLACYJNEJ 270x170x86 -prod: LEGRAND -nr ref: 036970. SKRZYŃKĘ OSADZIĆ W TYNKU, POD TABLICĄ TB-1.
6. SZYNE WYRÓWNAWCZE GSW-TB-2 MOCOWAĆ NA TYNKU, NA WSPORNIKACH DYSTANSOWYCH INSTALACJI EKWIPOTENCJALNEJ.
7. W POMIĘSZCZENIACH: KUCHNIA, ZMYWALNIA, KOTŁOWNIA - WYKONAĆ NA METALOWYCH RURACH WOD-KAN POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE. W KOTŁOWNI DODATKOWO POŁĄCZENIA WYKONAĆ NA METALOWYCH RURACH CO.
8. PRZEJŚCIA PRZEWOĐÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z RUR STALOWYCH RS-P38
9. ZWODY PIONOWE WYKONAĆ BEDNARKĄ FeZn263mm. BEDNARKĘ MOCOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO ŚCIAN PRZED UŁOŻENIEM WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ.
10. ZŁĄCZA PROBIECZE INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ 0,6m NAD TERENEM. ZŁĄCZA UMIEŚCIĆ W IZOLACYJNYCH KASETACH MOCOWANYCH DO ŚCIAN.
11. POŁĄCZENIA ZE ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZACISKAMI ŚRUBOWYMI. POŁĄCZENIA Z UZIOMEM OTOKOWYM SPAWANE. POŁĄCZENIA ZABEZPIECZYĆ PRZED WPLYWAMI ATMOSFERYCZNYMI.
12. OPORNOŚĆ WYPADKOWA INSTALACJI ODGROMOWEJ: R-300.

- - - - - INSTALACJA WLZ
 - - - - - INSTALACJA EKWIPOTENCJALNA
 - - - - - OBSŁUGA GOSPODARSTWA
 - - - - - INSTALACJA WYŁĄCZANIA ALARMOWEGO
 WG-poż.... □ PRZYCISK WYŁĄCZANIA ALARMOWEGO

GSW-TB1
 GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
 TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB-1
 SZYNOPRZEWÓD P30-4mm
TB-1
 WNEŚCINA TABLICA BEZPIECZNIKOWA
 OBWÓDÓW PRZEDSZKOŁA
WLZ-TB1
 4xLY16mm² / RS-P29 / p.t.
 ZN+TL
 IZOLACYJNA OBUDOWA ZŁĄCZA NAPOWIETRZNEGO
 I TABLICY LICZNIKOWEJ.
 OKNO REWIZYJNE 1,6m NAD TERENEM.
WLZ-TL
 4xLY16mm² / RS-P29 / p.t.
 STALOWY HAK OSADZONY W ŚCIANIE
 HAK DO ZAWIESZENIA UCHWYTU
 ODCIĄGOWEGO 7m NAD TERENEM

TB-1/2
 YDY-2x 3-8mm² / RV828 / p.t.
 ZASILANIE ISTNIEJĄCEJ
 TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ

TB-1/1
 YDY-2x 5-8mm² / RV828 / p.t.
ZP
 ZŁĄCZE KONTROLNE
 ZACISKI ŚRUBOWE
 W IZOLACYJNEJ KASECIE
 0,6m NAD TERENEM

WG-poż1
 BEDNARKA FeZn30-4mm
 ZŁĄCZE KONTROLNE
 ZACISKI ŚRUBOWE
 IZOLOWANY ZACISK
 DO PRZEWOĐÓW A_uXSN35mm²
 (PODZIAŁ WŁASNOŚCI)
 BEDNARKA FeZn30-4mm
 UZIEMIENIE PRZEWOĐU PEN
 I ROZDZIAŁU NA IN, PEN
 BALUSTRADA
 BALUSTRADA
 BALUSTRADA

ASA-A280-5
 ODGROMNIKI KL. A 3 SZT
 (INSTALUJE PGE DYSTRYBUCJA SA
 ODDZIAŁ ŁÓDZ-TEREN
 REJON ŁOWICZ)
3. POM. PORZĄDK.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 91-728 ŁÓDŹ ul. BYSTRZYCKA tel/fax 426781579	
TYTUL OPERACOWANIA :	PROJEKT PRZEBUDOWY PARTERU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA JEDNODZIAŁOWE PRZEDSZKOLE
ADRES OBIEKTU :	ZŁĄCZÓW BOROWY DZ.1227
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PARTERU - INSTALACJA WLZ I EKWIPOTENCJALNA
PROJEKTOWAŁ :	Zdzisław Gładki nr. upr. proj. 79/88/WR

E-03
 DATA: 05.2011r
 SKALA: 1:50