

A

LEGENDA:

- PMF – Przekaznik wyboru fazy.
- U> – Wyzwalacz wzrostowy 230V AC.
- S1 – Przycisk wyzwoleńia Wyl. PPOŻ.
- H1 – Lampka koloru czerwonego, sygnalizacja obecności napięcia na obiekcie
- H2 – Lampka koloru zielonego, sygnalizacja brak napięcia na obiekcie

UWAGA:

Zasilanie wyłącznika GWP wykonać przewodem typu: NHXH 5x1,5.
Wyłącznik zastosować w postaci dedykowanego zestawu z odpowiednimi certyfikatami i atestami.
Lokalizacja i ilość, zgodnie z rzutem budynku.

$P_i=61,00kW$
 $P_s=61,00kW$
 $I_s=80,0A$

A

B

C

C

D

D

Wymagana minimalna klasa CPR:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3.
Oprawy awaryjne zasilic sprzed łączników.

Uwagi:
Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną.
Oprawy awaryjne należy zasilic sprzed "łącznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.
Złącze ZGWP oraz cała instalacja GWP powinna w całości być certyfikowana.

E

E

F

F

Układ sieci TN-S
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

Tytuł rysunku: Schemat ideowy złącza ZGWP			
Nr rysunku:	IE-12	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk, upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LPIEC – SIERPIEŃ 2022		

F