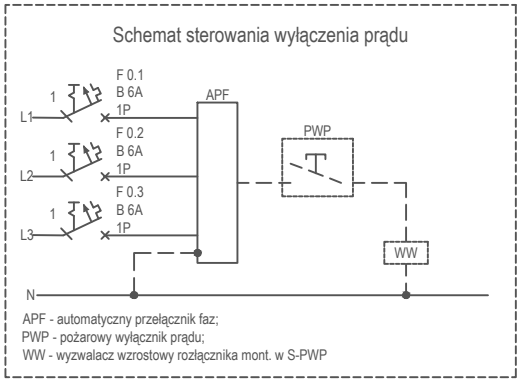


[illegible]

L1, L2, L3
0,4kV, 50Hz,

GW2
100A, 3-bieg.
z wyłącznikiem wzrostowym

FOCH2
NH2
3x315A
OCH2
kl. B+C, 100kA

POZOSTAŁE ODBIORY
WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO


N
PE

FeZn 40x5
c.o. LgY25
wod. kan. LgY25
kanały wentylacyjne LgY25
korytka kablowe LgY25
SZYNA NA ŚCIANIE
ROZDZIELNI nN
FeZn 40x5
-1
uziom

1. Projektowana szafka S-PWP wytynkowa, odporna na warunki zewnętrzne, drzwi pełne zamykane na klucz;
2. Rozdzielnicę RG wykonać jako wolnostojącą, wyposażoną w drzwi pełne, zamykane na klucz;
3. Obudowa IP4X, II kl. ochronności;
4. Przewidzieć min. 20% objętości na rezerwę, min. 1 rząd;
5. Podłączenie zasilania od dołu z posadzki;
6. Wyprowadzenie obwodów od góry i od dołu;
7. Okablowanie wewnątrz rozdzielnicy w izolacji na 750V;
8. Z rozdzielnic RG należy zasilć wszystkie elementy instalacji elektrycznych w obrebie projektowanego budynku;

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
INSTALACJE ZASILANIA TN-C, INSTALACJE
WEWNĘTRZNE TN-C-S

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEOWNYCH NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ. ZARÓWNO CZĘŚĆ RYSUNKOWA I CZĘŚĆ OPISOWA STANOWIĄ WZAJEMNE UZUPEŁNIENIE. WSZYSTKIE ADNOTACJE ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ A NIE UKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH, A NIE ZAWARTE W CZĘŚCI OPISOWEJ POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE JAKO CAŁOŚĆ.

BIURO PROJEKTÓW	 AP4 ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel.792 621 345		
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ PLAC KOLEGIACKI 17 61-841 POZNAŃ		
INWESTYCJA	BUDOWA TORÓW ŁUCZNICZYCH Z BUDYNIEM ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM Z HAŁĄ STRZELAŃ, ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM W ZAKRESIŚCIE CIEKLE, PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ DESZCZOWĄ, NAZIEMNYMI ZBIORNIKAMI NA GAZ PŁYNNY I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
	ADRES OBIĘKTU ul. Droga Dehńska 27. Poznań		
NR DZIAŁKI	dz. nr ew. 17/2, 18/2, 3/19, obr. 61, ark.26		
BRANŻA OPRACOWANIA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA		
SKALA	-:-	NR RYSUNKU	E.04
DATA	10.2020		
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Stachowiak <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> - nr ewid. LAN/7342-8/93		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Stachowiak <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> - nr ewid. AU-F-1-4-100/78		
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			