

POZIOM (+4)
poddasze, dach

KOMPRESOR
w Pom.

Pi = 2,2 kW
Po = 2,2 kW

POZIOM (+3)

POZIOM (+2)

POZIOM (+1)

POZIOM (0)



WLZ WYPROWADZIĆ Z PRZED
ROZŁĄCZNIKA BEZPIECZNIKOWEGO
"Q1" ROZDZIELNI "RGD"

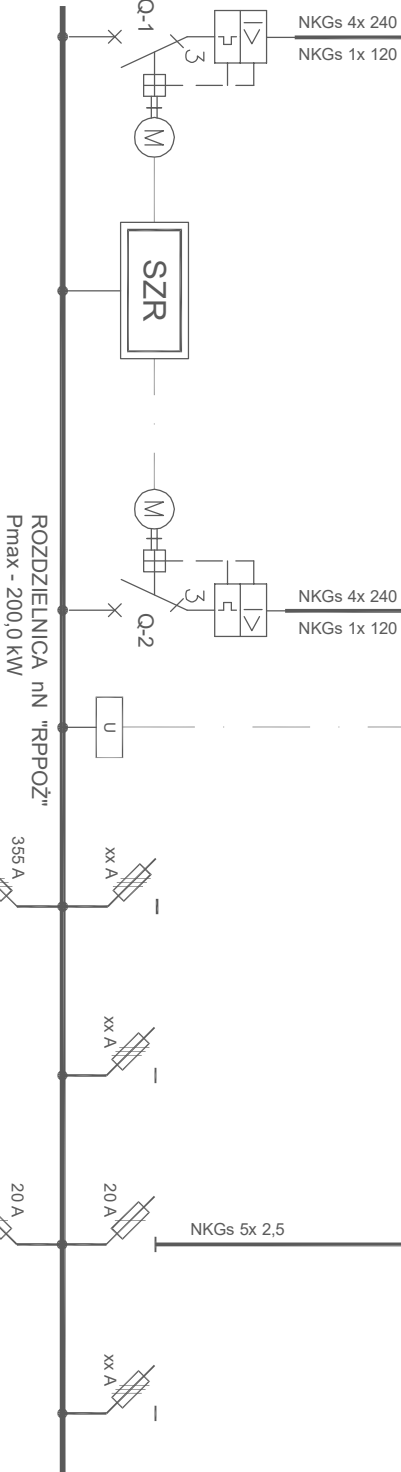
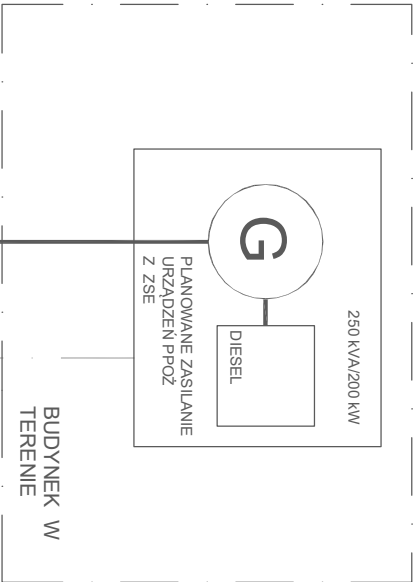
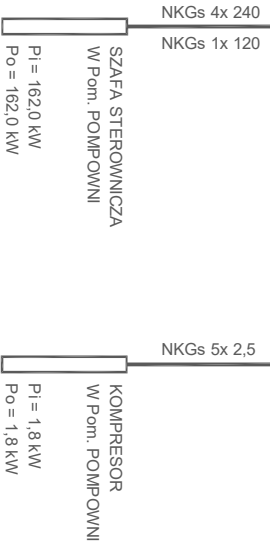


TABELA LOGIKI PRACY UKŁADU ZASILANIA		STAN WYŁĄCZNIKÓW	
		Q-1	Q-2
PRACA NORMALNA		1	0
AWARIA ZAS. PODSTAWOWEGO		0	1



POZIOM (-1)

ZASILANIE PODSTAWOWE Z SEK. I

Σ Pi = 166,00 kW
Σ Po = 166,00 kW
Io = 246,25 A

ZASILANIE REZERWOWE

Σ Pi = 166,00 kW
Σ Po = 166,00 kW
Io = 246,25 A

UWAGI: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
KONSTRUKCJI, TECHNOLOGII, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
MECHANICZNEJ, TELETECHNIKI, WOD - KAN, CO I CW

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r

ARCHIPLAN PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA
31-102 KRAKÓW UL.TARŁOWSKA 3/2

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. LUDWIKA I ANNY HELCŁÓW KRAKÓW UL. HELCŁÓW 2
PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ BUDYNKU A
ORAZ DOSTOSOWANIE CAŁEGO BUDYNKU A DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ

nazwa i adres obiektu budowlanego

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ

skala - : --
numer rysunku 1E_WPO

inż. Krzysztof DOMAGALIK	elektryczna	602/87	09.2016	podpis
inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna		09.2016	podpis

inż. Krzysztof BURCZAK	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis
inż. Władysław WAGA	elektryczna	RP-Upr.339/92	09.2016	
imię nazwisko sprawdzającego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis