



Układ sieciowy po stronie odbiorczej TN-S , 50Hz, 230/400V.

Rozdzielnica IP54, 4x24 moduły, klasa ochronności I.

Uchrona podstawowa realizowana poprzez izolację części czynnych.

Ochrona przy uszkodzeniu realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona uzupełniająca – wyłazniki różnicowopradowe .  
GSU podłączono bezpośrednio FeZn 30x4 z udziałem budyn

Do wyłączenia zasilania całego obiektu służy przycisk wyłącznika poź usytuowany przy wejściu do kompresorowni.

$P = 14,61 \text{ kW}$

Gniazdo 3f nr 1

Gniazdo 3f nr 2

Gniazdo 3f nr 3

Gniazda nr 1

Gniazda nr 2

Rezerwa

## Oświetlenie awaryjne

## Oświetlenie podstawowe

Rezerwa

Rezerwa

Rezerwa

# Legenda

PW			
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	UMOWA NR	
ZAMAWIAJĄCY:	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 61-825 POZNAŃ, UL. BOLESŁAWA KRYSIEWICZA 7/8		
ZADANIE:	Modernizacja instalacji gazów medycznych w Szpitalach Dziecięcych Św. Józefa przy ul. Krzywiewicza 7/8 i przy ul. Nowowiejskiego 56/58 w Poznaniu		
TEMAT:	Schemat rozdzielnic RP	RS NR: E-4	DATA: 04.2019
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Korplik upr. 294/85/PW		
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Osiański upr. WKP/0174/PO/EE/10		