

Układ sieciowy TN-S , 50Hz, 230/400V.

Rozdzielnica IP54, 4x24 moduły, klasa ochronności I.

Ochrona podstawowa realizowana poprzez izolację części czynnych.

Ochrona przy uszkodzeniu realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe .

GSU podłączono bezpośrednio FeZn 30x4 z uzieniem budynku.

Do wyłączenia zasilania całego obiektu służy przycisk wyłącznika proz usytuowany przy wejściu do pomieszczenia tlenowni.

P= 29,54KW

Rozdzielnica Tlenowni RT2

Gniazdo 3f

Gniazda obw. 3

Gniazda obw. 4

Gniazda obw. 5

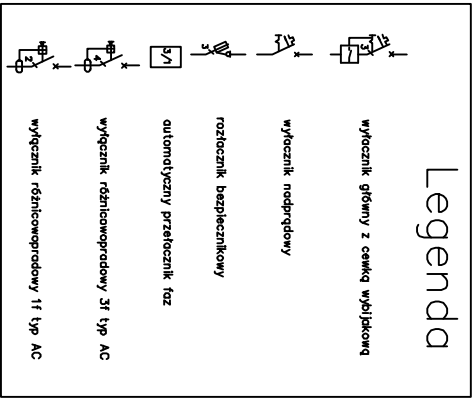
Oświetlenie awaryjne

Oświetlenie podstawowe

Oświetlenie zewnętrzne i wentylator wyciągowy

Rezerwa

Rezerwa



PW	ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		
ZAMAWIAJĄCY:	BRANŻA	UMOWA NR
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 Szpitalu Położniczo-Ginekologicznym Św. Rodziny przy ul. Jarocińskiego 18 w Poznaniu	
TEMAT:	Schemat rozdzielnic RT1	RS NR E-2 DATA: 04.2019
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Korbiak upr. 294/85/PW	
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Osński upr. WKP/0174/PODE/10	