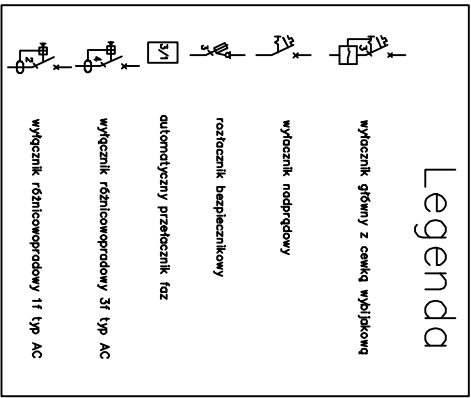


Układ sieciowy po stronie odbiorczej TN-S , 50Hz, 230/400V.  
Rozdzielnica IP54, 4x24 moduły, klasa ochronności I.  
Ochrona podstawowa realizowana poprzez izolację części czynnych.  
Ochrona przy uszkodzeniu realizowana poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania.  
Ochrona uzupełniająca- wyłączniki różnicowoprądowe .  
GSU podłączono bednarką FeZn 30x4 z uzieniem budynku.  
Do wyłączenia zasilania całego obiektu służy przycisk wyłącznika ppoż usytuowany przy wejściu do kompresorowni.

P= 13,0KW

|                        |  |
|------------------------|--|
| Gniazdo 3f obw. 1      |  |
| Gniazdo 3f obw. 2      |  |
| Gniazda obw. 3         |  |
| Gniazda obw. 4         |  |
| Gniazda obw. 5         |  |
| Oświetlenie awaryjne   |  |
| Oświetlenie podstawowe |  |
| Oświetlenie zew.       |  |
| Rezerwa                |  |
| Rezerwa                |  |



| PW                   | ELEKTRYCZNA  |                                    |
|----------------------|--|------------------------------------|
| STADIUM DOKUMENTACJI | BRANŻA   | UMOWA NR                           |
| ZAMAWIAJĄCY:         | SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 61-825 POZNAŃ UL.BOLEŚLAWA KRYSIEWICZA 7/8 |                                    |
| ZADANIE:             | Modernizacja instalacji gazów medycznych w Szpitalach Dziecięcych Św. Józefa przy ul. Kryśewicza 7/8 i przy ul. Nowowiejskiego 56/58 w Poznaniu          |                                    |
| TEMAT:               | Schemat rozdzielnic RT   |                                    |
| PROJEKTOWAŁ:         | inż. Eugeniusz Korbić upr. 294/85/PW   | RYS NR:<br>E-3<br>DATA:<br>04.2019 |
| SPRAWDZIŁ:           | inż. Stanisław Osłński upr. WKP/0174/P/OOE/10  |                                    |