



Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

Uwagi/ uzgodnienia:

Zastosować obudowę metalową, wolnostojącą, IP 54, zabezpieczoną przed otwarciem wkładką patentową połówkową.
Ustawienie rozdzielnic przysięcine.
Sygnalizację stanu aparatury wyprowadzić do systemu BMS.
Kład sieć: TN-C-S 230/400V, IT dla aparatury medycznej.
Samoczynne wyłączenie zasilania.

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--------|--|---|---------|------------|
| Nazwa inwestycji (skrótowa) | | | | | | | |
| ROZBUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM SPECJALISTYCZNEGO O CZĘŚĆ „F” Z SOR-EM, PODJAZDEM DLA KARETEK ORAZ UKIADEM DROGOWYM | | | | | | | |
| Inwestor | | SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu 60-479 Poznań, ul Juraszów 7/19 www.lutycka.pl | | |  SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU | | |
| Adres inwestycji | | ul. Juraszów 7/19 , 60-479 Poznań działki nr ew. 1/6, 2/17, Obrebr 20 Golecin | | | | | |
| Branża Instalacje elektryczne | | | | Faza Projekt tech. - wykonawczy | | | |
| Projektant mgr inż. Krystian Klak nr upr. WKP/0579/PWOWE/21 | | | | Generalny projektant  graphit #beAhead graphit sp. z o.o. www.graphit.pl | | | |
| Sprawdzenie mgr inż. Maciej Berliński nr upr. WKP/0368/PWOWE/21 | | | | | | | |
| Przedmiot rysunku | | | | Cześć budynku | | Revizja | |
| Rozdzielnica OORIT6 | | | | BF | | REV.1 | |
| Data | | 30/09/23 | | Skala | | - / A3 | |
| Kod | Etap | Podmiot | Branża | Strefa | Typ | Poziom | Nr rysunku |
| 23001 | - PTW - | GPH - | EL - | - BF - | SH - | 00 - | 01035 |