


- PDB TABLICA ZASILAJACA DO ZASILANIA APARATU RTG . (NIE OBJETA DOSTAWA GEMS,
 INT STYKI WYLACZNIKA GLOWNEGO
 CM WYLACZNIK GLOWNY Z ZABEZPIECZENIEM PRZED WLACZENIEM
 DMD1 TERMOMAGNETYCZNY WYLACZNIK ROZNICOWO-PRADOWY **CZ CZLONEM NADPRADOWYM** In=50A. Imag=12In+20% Id=30m.A.
 DMD2 TERMOMAGNETYCZNY WYLACZNIK ROZNICOWO-PRADOWY **CZ CZLONEM NADPRADOWYM** In=20A. Imag=12In+20% Id=30m.A.
 DM1 TERMOMAGNETYCZNY WYLACZNIK PRADOWY In= 4A. Imag= 12In+20%.
 DM2 TERMOMAGNETYCZNY WYLACZNIK PRADOWY In= 16A. Imag= 7In+20%.
 TR1 400V/24V TRANSFORMATOR. P= 400VA.
 V1 24V LAMPKA SYGNALIZACYJNA
 R1 24V PRZEKAZNIK
 F1 BEZPIECZNIK 2A
 C1/C2 STYCNIK ZDALNIE STEROWANY PRZEZ Y
 Y1,Y2 IMPULSOWE PRZYCISKI WLACZ/WYLACZ Z LAMPKAMI SYGNALIZACYJNYMI I ZAMKNIEMIEM W POZYCJI WYLACZ, CZERWONY WLACZONY/ZIELONY WYLACZONY 1.50m NAD PODLOGA
 L LAMPKA SWIATLO STALE UMIESZCZONA NAD DRZWIAMI PRACOWNI ES System LALUNA Led z czerwonym napisem: PROMIENIOWANIE nie wchodzić
 AU WYLACZNIK BEZPIECZENSTWA 1.50m NAD PODLAGA BLISKO DRZWI WEJSCIOWYCH.
 EB EKWIPOWENCJALNA LISTWA LACZACA WSZYSTKIE PRZEWODY UZIEMIAJACE W POMIESZCZENIACH .
 B SZAFKA GENERATORA: WYJSCIE KABLA Z PODLOGI Z 2m REZERWA KABLA
 T STÓŁ : PUNKT POŁĄCZENIA

wg GE Medical Systems

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
|  "WIPROBUD" | | Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Budownictwa | |
| | | 60-778 Poznań, ul. Orzeszkowej 13. | tel. (61) 8657794 |
| Rzut pracowni Rtg PRECISION Xri 80 kW | NR RYS. 4 | SKALA 1:50 | BRANŻA: elektr. |
| Tablica PDB | | UMOWA - | |
| Adaptacja pomieszczeń Gin.-Położniczy S.K.-3 A.M. w Poznaniu 60-535 Poznań, ul. Polna 33 | | | PW DATA 12-05 |
| AUTOR NR UPR. BUD. | Przemysław Walter 7131/32/112/PW/02 | | |
| OPRACOWANIE | | | |