

LEGENDA tablice i gniazda wtykowe

- ⚡ – Zasilacze uzemiogłowy, PE, wyrowniennia potencjałów
- ⌋ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 sys IT
- ⌋ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 sys TN-S
- ⌋ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 sys TN-S
- ⌋ – Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, DATA sys TN-S
- Ⓟ – Puszka przyłączeniowa baterii bezdotykowej
- Ⓟ – Puszka przyłączeniowa drzewi automodycznych
- Ⓚ – Puszka przyłączeniowa kamery pola operacyjnego
- Ⓚ – Puszka przyłączeniowa lampy operacyjnej
- Ⓚ – Puszka przyłączeniowa stółu operacyjnego
- Ⓚ – Puszka przyłączeniowa monitora medycznego
- Ⓚ – Puszka przyłączeniowa z zasilaczem 230/24V gazów med
- Ⓚ – Przyrządy wyłączenia pożarowego tablic TP i TR
- Ⓚ – Przyrządy wyłączenia pożarowego UPS-a

” ZA ZEZWOLENIEM PERSONELU MEDYCZNEGO”


PS-II – UPS dla potrzeb szafy systemu zasilania

medycznego IT GX 6 o mocy 30kVA 400 i czasie podtrzymania min. 30min.

61230 szafka bateryjna obok UPS-c

TSCW1,2 – Tablice i Panel sterowniczy centrali wentylacyjnej

Ø – Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20 p/t wentylator dachowego z automatyką, 230V, max. 100W

		Częstochowa, ul. Bor 180 42-202 Częstochowa tel./fax.: +48 +34 3245161	
Inwestor: Powiat Szlonski porządkowany przez Starostę Powiatowe w Szlonsie 82-400 Szlun, ul. Mielenkawa 21			
Faza: Branża		Projekt wykonawczy - zamienny	
Elektryczna			
Temat: Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szlonsie zlokalizowanego przy ul. Raję 12, 82-400 Szlun dzialka nr 403/16, obr. II m. Szlun, powiat szlonski, woj. pomorskie			
Projektant: Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłowski mgr inż. Grzegorz Dębich	I. WYKONANIE PRACY II. WYKONANIE PRACY III. WYKONANIE PRACY	sporządzone elektryczna sporządzone elektryczna
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH CZINIA WYKONAWCZY I ZASADNIA URZĄDZEN		SZLON 2012	VIII 2018
Skala: 1:50		Nr rysunku: E-2	