



LEGENDA:

- 2 x gniazdo RJ45 kat. 6A K10
- potrójne gniazdo elektr. 3 x 2P+Z z blokadą(typu DATA)
- końcowy punkt dostępowy - PEL montowany w ścianie podłynkowo
- końcowy punkt dostępowy - PEL montowany w kanale kablowym PVC 100x50

- TK3A – Tablica rozdzielcza komputerowa TK3A na parterze budynku szpitalnego w pomieszczeniu Lokalnego Punktu Dystrybucyjnego FD-1 (nr 161) zasilająca gniazdzka wtykowe w punktach dostępowych PEL na parterze
- TK3B – Tablica rozdzielcza komputerowa TK3B na parterze budynku szpitalnego w pomieszczeniu Lokalnego Punktu Dystrybucyjnego FD-1 (nr 161)m zasilająca gniazdzka wtykowe w punktach dostępowych PEL na 1 piętrze
- RZ-SP – Tablica rozdzielcza zasilająca (230 / 400 V)
- WLZ3A – kabel YKYŻo 5x16mm2 0,6 / 1,0 kV (zasilanie TK3A)
- WLZ3B – przewód kabelkowy YDY 5x10mm2 450 / 750V (zasilanie TK3B)
- Km2 – koryto kablowe metalowe 200 x 50 (szer x wys.) z przegrodą zainstalowaną w 2 / 3 szerokości koryta) - montowane nad sufitem podwieszonym
- K1 – listwa kablowa PVC 50x20.2 (z przegrodą)
- K2 – listwa kablowa PVC 60x40.2 (z przegrodą)
- K3 – kanał kablowy/PVC 100x50 (z przegrodą)
- K7 – kanał kablowy/PVC 150x65 (tylko dla kabli elektrycznych)
- R25 – ruła inst. {VC karbowana gładka - typu Peschel fl 25 mocowana na uchwyłach

- TK3A/7+8 – przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm2 w przedziale 2 korytka kablowego metalowego 200xH50 Km2/2 – stanowiące obwody 1-fazowe nr 9 i 10 zasilane z tablicy rozdzielczej komputerowej TK3A
- TK3A/5 – przewód kabelkowy YDY 3x2,5mm2 w przedziale 2 listwy kablowej PVC 50x20.2 K1/2 – stanowiący obwód 1-fazowy nr 5 zasilany z tablicy rozdzielczej komputerowej TK3A

"B" – do tablicy rozdzielczej komputerowej TK3B na parterze (pom. nr 161)

Uwaga :

- Obwody 1-fazowe zasilania gniazd wtykowych w punktach PEL wykonać przewodem kabelkowym YDY 3x2,5mm2 (450 / 750 V)
- Tablice rozdzielcze TK3A i TK3B zamontować na ścianie obok siebie lub jedną pod drugą - wg ustaleń z użytkownikami (Działem Informatyki Szpitala)
- Przegroda kanału kablowego nr 2 - mniejsza (1 / 3) za wyjątkiem kanałów K1 i K2 gdzie przegrody są równe

NET-OLIOY SP. Z O.O.				NET	
UL. GRANICZNA 29 40-017 KATOWICE					
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STRONA	PW		
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 5 SLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH				
OBJEKT	ul. Ciepłana 35, 40-0514 Katowice				
Stos obciążenia strukturalnego wraz z dedykowaną instalacją elektryczną w budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 5 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach przy ul. Ciepłanej 35					
TEMAT	DEDYKOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ETAP 3				
Plan instalacji - budynek szpitalny, parter.					
WSPRA- COWANIE	mgr inż. Marek Tomaszewski	PROJEKTANT	mgr inż. Marek Tomaszewski	DATA	11.100
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Sowa	OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Sowa oprac. nr 52/08/004/04	NR RYSU	2.1