



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 podtynkowo
- końcowy punkt dostępowy - PEL
- montowany w kanale kablowym PVC 100x50

pt — końcowy punkt dostępowy - PEL

montowany w ścianie podtynkowo

końcowy punkt dostępowy - PEL

montowany w kanale kablowym

PVC 100x50

TK1 — Tablica rozdzielcza komputerowa TK1 na 5 piętrze budynku szpitalnego w pomieszczeniu Lokalnego Punktu Dystrybucyjnego FD-1

RZ-S5 — Tablica rozdzielcza zasilająca ( 230 / 400 V ) na 3 piętrze

WLZ1 — Kabel YKY 5x16mm<sup>2</sup> 0,6/1,0kV (zasilanie TK1 )

Km1 — koryto kablowe metalowe 150 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)

K6 — kanał kablowy/PVC 220x65 (z przegrodą)

R25 — rura inst. PVC karbowana giętka - typu Peschel fi 25 mocowana na uchwytych

Uwaga :

1) Obwody 1-fazowe zasilania wtykowych w punktach PEL wykonać przewodem kablowym YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> ( 450 / 750 V )

2) Przegroda kanału kablowego nr 2 - mniejsza ( 1 / 3 ) za wyjątkiem kanałów K1 i K2 gdzie przegrody są równe

TK1/11+12+13 3 przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w przedziale 2 koryta kablowego metalowego 150x50

Km1/2 stanowiące obwody 1-fazowe nr 11, 12 i 13 zasilane z tablicy rozdzielczej komputerowej TK1

TK1/4 przewód kabelkowy YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w przedziale 2 listwy kablowej PVC 50x20,2

K1/2 stanowiący obwód 1-fazowy nr 4 zasilany z tablicy rozdzielczej komputerowej TK1

TK1/4 przewód kabelkowy YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w 2 rurze instalac. PVC typu Peschel Fi 25

R25 montowanej na uchwytych nad sufitem podwieszonym, stanowiący obwód 1-fazowy nr 4 zasilany z tablicy rozdzielczej komputerowej TK1

NET-OLCZY SP. Z O.O.				NET			
UL. GRANICZNA 29-40-07 KATOWICE				OLCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STRAŻAK	PV				
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLIMCZYN NR 5 SZPITALNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH ul. Ciepłota 35, 40-514 Katowice						
OBJEKT	Sieć obwodowa strukturalnego wraz z dedykowaną instalacją elektryczną w budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala Oficerskiego Nr 5 Szpitalu Uniwersyteckiego w Katowicach przy ul. Ciepłej 35						
TEMAT	DEDYKOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ETAP 3 Plan instalacji - budownictwo szpitali, piętro 5						
WYPOCZ.	mgr inż. Marek Tomasz	PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kozłowski	SKALA	1:100		
PRACOWNIK	mgr inż. Marcin Tomasz	UPR. SŁUŻ. W SPOŁECZNOŚCI	mgr inż. Janusz Kozłowski	DATA	08.2010		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sowa	SPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sowa	WSP. PRACOWNIK	2.6		