

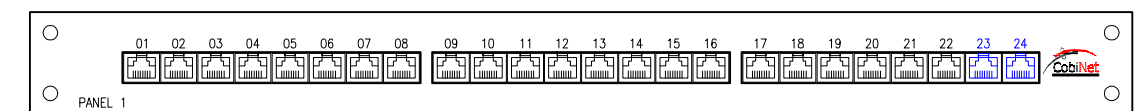
BUDYNEK LOGISTYKI

istniejąca szafa krosowa – pomieszczenie pralni Logistyka
zespoić 6 włókien optycznych MM OM1

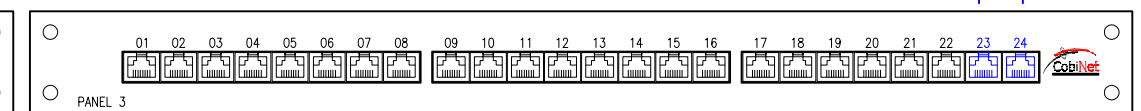
istniejący kabel FO typu Z-XOTKtd 12G OM1 (62,5/125) w kanalizacji teletechnicznej

POZA OPRACOWANIEM

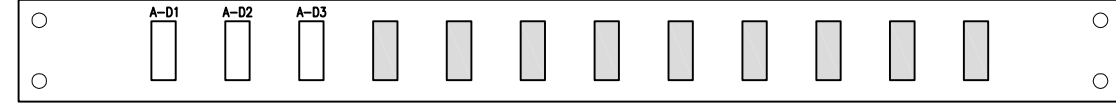
Punkt Dystrybucyjny RTG – Budynek Szpitala I Piętro, Rejestracja RTG



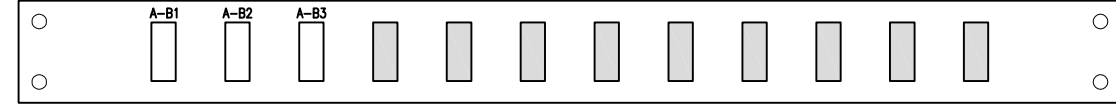
2xskrętka UTP kat. 5e



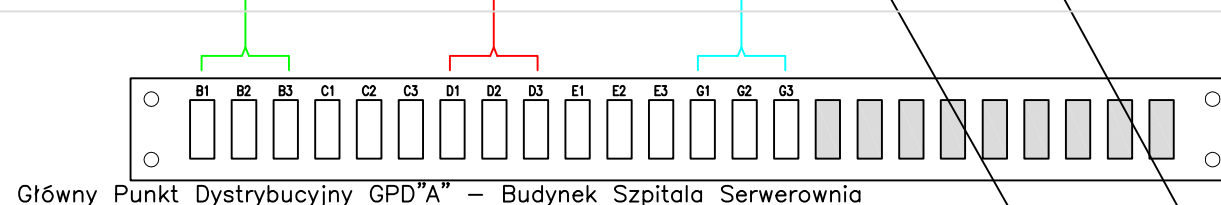
Lokalny Punkt Dystrybucyjny LPD"D" – Budynek Szpitala



Lokalny Punkt Dystrybucyjny LPD"B" – Budynek Szpitala




nowe kable FO typu W-NOTKtd
MM 6G OM2 (50/125)



Główny Punkt Dystrybucyjny GPD"A" – Budynek Szpitala Serwerownia

nowy kabel FO typu W-NOTKtd MM 6G OM1 (62,5/125)

istniejąca szafa krosowa – OIOM Budynek Szpitala
zespoić 6 włókien optycznych MM OM1

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 16.03.2012		 MJM-iT SYSTEMS Krzysztof Górnik Ul. E. KWIATKOWSKIEGO 46/6 61-417 POZNAŃ	
PROJEKTANCI: Krzysztof Górnik mgr inż. Marian Wawrzyniak	PODPISY:		
ZLECENIODAWCA:	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 78-600 Wałcz, ul. Kołobrzaska 44	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM OPRACOWANIA: P.T.W.
OBIEKT:	Kampus Szpitala	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2009	NR RYSUNKU: 5L
SKALA:	NAZWA RYSUNKU: Schemat blokowy sieci szkieletowej		