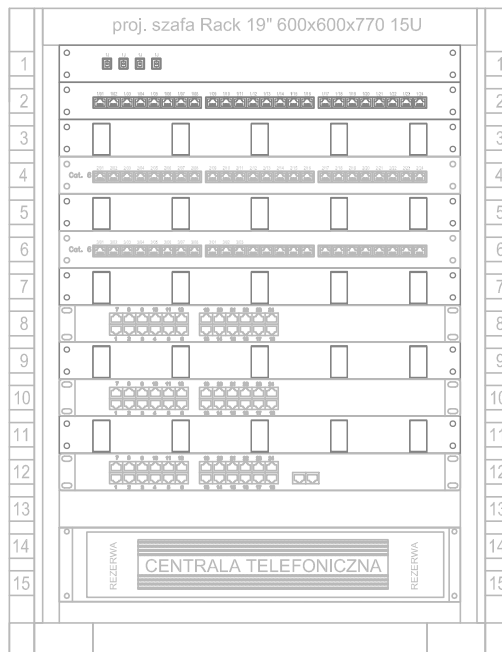


# CPD



- KASETA ŚWIATŁOWODOWA 1U - ISTNIEJĄCA
- PATCH-PANEL 24xRJ45 - ISTNIEJĄCY
- PŁYTA CZOŁOWA Z PROWADNICAMI PRZEWODÓW 19"/1U
- PATCH-PANEL 24xRJ45 KAT. 6 FTP - PROJEKTOWANY
- PŁYTA CZOŁOWA Z PROWADNICAMI PRZEWODÓW 19"/1U
- PATCH-PANEL 24xRJ45 KAT. 6 FTP - PROJEKTOWANY
- PŁYTA CZOŁOWA Z PROWADNICAMI PRZEWODÓW 19"/1U
- PRZELĄCZNIK SIECIOWY 24xRJ45 - ISTNIEJĄCY
- PŁYTA CZOŁOWA Z PROWADNICAMI PRZEWODÓW 19"/1U
- PRZELĄCZNIK SIECIOWY 24xRJ45 - ISTNIEJĄCY
- PŁYTA CZOŁOWA Z PROWADNICAMI PRZEWODÓW 19"/1U
- PRZELĄCZNIK SIECIOWY 24xRJ45 2xSFP - PROJEKTOWANY
- CENTRALA TELEFONICZNA MIN. 14 PORTÓW - REZERWA

Patch-Panel kat 6 FTP należy wyposażyć w Patch-Cordy o dł. 1,5 metra  
 dla każdego portu RJ45 po jednym przewodzie kat 6 FTP  
 Półki stałe dla urządzeń typu: bez systemowego ochwyty 19"  
 Szafę CPD należy podłączyć do uzziemienia instalacji elektrycznej  
 Dla sieci LAN należy wykonać pomiary transmisyjne, potwierdzające klasę  
 toru sieciowego KAT 6  
 Dla instalacji telefonicznej projektuje się gniazda RJ45

USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK 63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA SMIAŁEGO 8							
NAZWA INWESTYCJI		Remont pomieszczeń laboratorium na potrzeby pomieszczeń biurowych					
ADRES BUDOWY		Jarocin, ul. Szpitalna 1 dz. geod. nr 612/1, 1206, 1213/4					
TYTUŁ RYSUNKU		Widok szafy komputerowej CPD – wymiana					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	październik 2019	SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU	E-3
PROJEKTANT :							
mgr inż. Karol Jańczak WKP/0167/POOE/12							