

Poz. +3,5-5m

40x RJ45 RJ45] proj. 40xF/FTP kat. 7, LSOH

Poz. 0,75m (antresola)

50xRJ45 RJ45] proj.50xF/FTP kat. 7, LSOH

Istn. szafa dystrybucyjna
doposażona zgodnie z opisem

Poz. -1,7m

<div>ProBUD</div> <div>mgr inż. Tomasz Graf</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</div> <div>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2,</div> <div>tel./fax. (91) 453-67-07</div>		Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020	
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				Stadium: PW	Branża: Teletechniczna
				Skala: -:---	Nr rys.: E-LAN/2
Tytuł rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN			
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Korczyński	Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Kołasiński	Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					