



Rozmieszczenie elementów w szafie dystrybucyjnej SD2

szafa wisząca 12U, 600mm		A
1U	Rezerwa na przyszłościowy Panel światłowodowy	
2U		
3U	Patch panel 24 x J45 modularny (PI)	
4U	Organizer kabli z listwą zaślepiającą i przepustem kablowym	
5U	Switch CISCO SG250-26-K9-EU	
6U	Organizer kabli z listwą zaślepiającą i przepustem kablowym	
7U	Patch panel 24 x J45 modularny (PII)	
8U		
9U	Półka stała 250mm mocowana z przodu	
10U		
11U	Półka stała 450mm mocowana w czterech punktach	
12U	Listwa zasilająca 9 x 230V, wtyk zasilający C13 (UPS)	

LEGENDA

	gniazdo 2xRJ45 p.t. (montaż na h=0,4m)
	gniazdo 1xRJ45 p.t. (montaż na h=0,4m)

Oznaczenie opisu gniazda



SD2 - szafa dystrybucyjna "SD1"
PI - patch panel nr 1
9, 10 - numer portu w gnieździe

LICENCJA PROGRAMOWA - AutoCAD LT 2009 NR 348-85329231			
PROJEKT	REMONT I PRZEBUDOWA POM. BIUROWYCH W BUDYNKU PRZY UL. SOKOLSKIEJ NR 13 W KRAKOWIE	NIERYB. 8/E	
TRESC RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI LAN W REMONTOWANYCH POMIESZCZENIACH II PIĘTRA	SKALA	----
INWESTOR	CENTRUM KULTURY PODGÓRZA		
ADRES INWESTYCJI	30-510 KRAKÓW, ul. SOKOLSKA 13, dz nr 187 obr.12		
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS	BRANŻA
INŻ. SŁAWOMIR PACZYŃSKI	MAP/0097/PWOE/05		ELEKTRYCZNA
			DATA 05-06.2020
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS	
MGR INŻ. ARTUR RUSEK	MAP/0173/POOE/07		FAZA
			P B