



Roźmieszczenie elementów na GPD

- 5-6U - Listwa zasilająca 5-portowa z bolcem + wyl.
- 8U - Switch 48 Port RJ45 1GIGABIT
- 8-9U - Panel porządkujący 19"/2U
- 7U - Switch 24 Port RJ45 - EE-1040
- 11-12U - PatchPanel 48xRJ45 kat.6 UTP 2U
- 18U - Półka stała 19"/1U/450 mm, mocowana w czterech punktach (na dodatkowe urządzenia sieci okablowania strukturalnego np. modemy, routery)
- 27-29U - Sieciowy rejestrator CCTV IP
- 30-31U - Półka stała 19"/1U/450 mm, mocowana w czterech punktach (na switch 24 x RJ45 1 GIGABIT - system CCTV IP)
- 32-33U - Panel porządkujący 19"/2U
- 34U - PatchPanel 24xRJ45 kat.6 UTP 1U
- 38U - Półka stała 19"/1U/450 mm, mocowana w czterech punktach (na dodatkowe urządzenia systemu CCTV IP np. madiakonwertery (HDMI,USB)
- 39-40U - Listwa zasilająca 5-portowa z bolcem + wyl.
- 41U - UPS 750VA USB RM 1U 230V

SUWAŁKI KOLEGIUM 800 W/1000 (087) 8431614 WWW.PROJEKTOWNI-PROJEKTOR.PL	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI LOGICZNEJ – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST SUWAŁKI NR DZ. 10683/2, 10682/5		22
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. ERWIN ANTONI NIEMAROWSKI nr upr. PDL/0080/PWOE/13	mgr inż. PAWEŁ GUDZIŃSKI nr upr. PDL/0085/PWOE/13	DATA
podpis	mgr inż. MARIUSZ KOPEĆ		GRUDZIEŃ 2016 r.	