

Szafa 42U 600x600x2030 nośność 400kg RAL 9005

4 Gniazdo 1xRJ45 kat 6

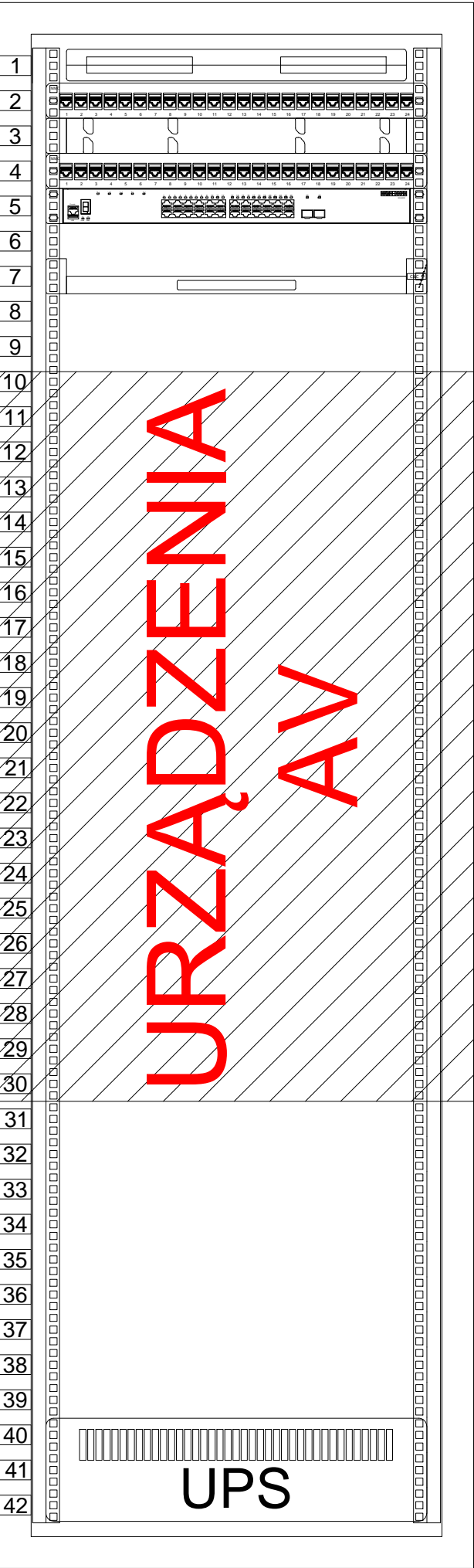


4x Kabel UTP kat.6

6 Gniazda 2xRJ45 kat 6



12x Kabel UTP kat.6



- Panel wentylacyjny 4-went. (bez termostatu)
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone kat 6A UTP
- Panel porządkujący C&C 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone kat 6A UTP
EE-4628 - L3 Stackable 24 x RJ45 GE Base-TX + 2 x 10G SFP+ ports + 1 optional slot with dual 10G SFP+ ports, IP Clustering (up to 36 units), 1 RJ-45 console port, 1 USB port, RPS port, fan-less design
- Półka perforowana

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.										
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4										
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Paweł Woszczek	Nr uprawnień	MAP/0152/ POOE/06	Podpis	Data	09.2016	Stadium:	PW	Inwestor: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny Inwestycja: „PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH T.J. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG. (ADMINIST. - BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI Z MODLIBORZYC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI: WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELET. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM”
Opracował		mgr inż. Krzysztof Łuszcz		15/561/2011			09.2016	Skala:	B-S	
Sprawdził		mgr inż. Maciej Majkowski		9/2002			09.2016	Branża:	E	
Nazwa rysunku: SCHEMAT SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO								Nr rys.:	ES-9	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY