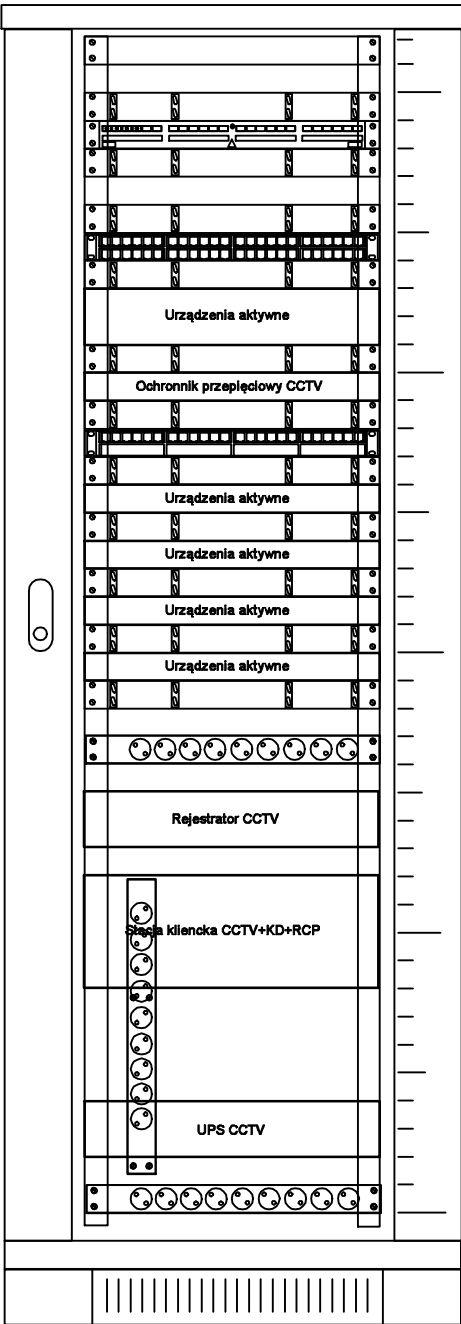



WIDOK SZAFY GPD

GPD
Szafa stojąca 42U 800x800 z cokołem
z panelem wentylacyjnym 4-wentylatorowym z termostatem



- Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy z termostatem
- 1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
1U-UniRack2-IR-Panel światłowodowy 4 x S.C./APC OS2 dla światłowodu 4 włóknowego od operatora
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
- 1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
Netscale 48 empty 1U with FCM100 + Door + 1 szt. Netscale 48 Rear Cable Support (RCS) + 8 szt. Netscale 48 Cu 6x special empty /u, bk + 48 szt. Module RJ45/u-C8A EL-sp + LH-HD-Label Holder
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
- Rezerwa - urządzenia aktywne
- 1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
Ochronnik przepięciowy - CCTV
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
- Netscale 48 empty 1U with FCM100 + Door + 1 szt. Netscale 48 Rear Cable Support (RCS) + 4 szt. Netscale 48 Cu 6x special empty /u, bk + 24 szt. Module RJ45/u-C8A EL-sp + 4szt. Netscale 48 Blind Cover bk + 4szt. LH-HD-Label Holder
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
SWITCH POE 24p. RJ45, 4p. SFP - CCTV
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
SWITCH POE 8p. RJ45, 2p. SFP - potrzeby własne Poligł
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
SWITCH POE 8p. RJ45, 2p. SFP - KD
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
SWITCH POE 8p. RJ45, 2p. SFP - instalacja interkomowa
1U 19" Panel z wieszakami metalowymi 90mm
- LISTWA ZASILAJĄCA 19" 9 GNIAZD Z BOLCEM I WYŁĄCZNIKIEM
- Rejestrator sieciowy 32-kanalowy - CCTV
- Stacja kliencka CCTV+KD+RCP
- LISTWA ZASILAJĄCA ZASILANA TRÓJFAZOWO MONTOWANA NA TYLE SZAFY
- UPS - CCTV
- LISTWA ZASILAJĄCA 19" 9 GNIAZD Z BOLCEM I WYŁĄCZNIKIEM

			
SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk NIP: 683-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619			
ArchiSTYL Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688		Rysunek nr:	IE-18
Tytuł rysunku:		Skala:	-
WIDOK SZAFY GPD		Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Obiekt budowlany:		BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj KROŚNICE, DZ. NR 508/152	
Projektant:	mgr inż. Piotr Dowolski upr. nr 296/DOŚ/06	Podpis:	Data: 05.05.2023r.
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jacek Springer upr. nr 2073/00/U	Podpis:	Data: 05.05.2023r.