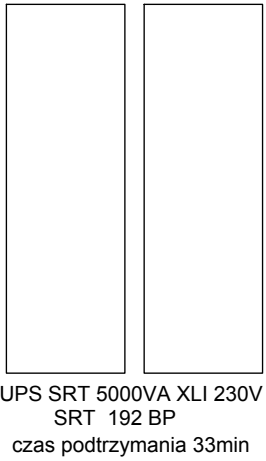


- Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)
- 1U 19 cali UniRack dla 24xSC/PC duplex, wyposażona w 02xSC/PC duplex, MM 50/125um; OM3
- Panel porządkujący 19"x1U
- Przełącznik zarządzalny stackowany 24xRJ45GETX+4xSFP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel rozdzielczy kat.3 19"/1U-50"RJ45 PCB UTP
- Centrala telefoniczna
- Panel porządkujący 19"x1U
- Magazyn VOICE typu UK
- 19"/1U na 60 par (3x2)
- Listwa zasilająca pionowa 12x230V z wyłącznikiem
- ochronnik przepięciowy AXON PRP NetProtector
- Panel porządkujący 19"x1U
- ECS2100-28PP Przełącznik GE L2 24xRJ45 GE Base-TX PoE+ 4x SFP
- V NVH-100R XR 481 9 Serwer w obudowie 1U/19" Xenon ,SSD 64GB, HS4, porty RAID
- 2x V NVH-94 TB 481 9 Dysk twardy do pracy ciągłej 4000GB/SATA
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Przełącznik zarządzalny stackowany 24xRJ45GETX+2x SFP
- Serwer systemu ESOK
- Listwa zasilająca pionowa 12x230V z wyłącznikiem



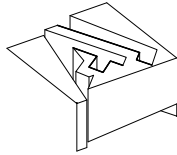
Uwaga:

Obudowe szaf połączyć ze zbiorczą szyną uziemień

Zasilanie urządzeń napięciem 230V wg projektu elektrycznego

PROJEKT		
PŁY WALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA		
BRANZA:		
TELETECHNIKA		
AUTORZY:	Ireneusz Berger	0562/97/U
SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Aniola	0277/96/U

RYSUNEK:		SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZYJNEGO SYSTEMU NADZORU
SKALA:		
NUMER RYSUNKU:	4	
03-977 WARSZAWA ul.LIBUSKA 14a atj@data.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOŚMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017 PROJEKT WYKONAWCZY		



NOWA PŁY WALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU