

Zestawienie elementów szafki PPD:

1. Szafa wisząca 19" 15U 600x600, niedzielona, drzwi szklane jednoskrzydłowe, tył osłona pełna, osłony boczne ruchome perforowane, kolor szary, 4 belki szt1
2. Panel wentylacyjny 19" 1U, 2 wentylatory, termostat, kolor szary szt1
3. Organizator kabli 1U 19" 5 plastikowych uchwytów szt3
4. Element mocujący (śruba+koszyczek+podkładka) M6 szt24
5. Patch panel 19" modularny 24 porty 1U z podporą niewyposażony szt2
6. Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6A szt19
7. Patch-cord U/UTP kat.6A LSOH 0.5m szt19
8. Listwa zasilająca 19"/1U - 7x230V z wyłącznikiem i zabezpieczeniem szt1
9. Switch, L2 Full Gigabit Access (24*10/100/1000Base-T + 2* Gigabit SFP/RJ45), AC power szt. 1
10. Rejestrator IP, 16 kanałów + 1xdysk 8Tb 1kpl
11. Ochronnik przepięciowy dla sieci Ethernet, 8 kanałowy dla CCTV 1szt
12. Zarządzalny przełącznik PoE 240W, 16+2xRJ45/2xSFP 1szt



Adapter 45x45mm dla 2xRJ45 - 5kpl
+moduł RJ45 kat 6A UTP - 10pl
+kabel krosowy połączeniowy 2m - 10kpl



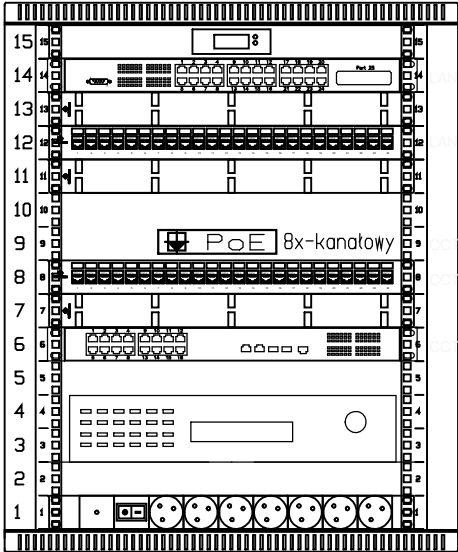
Adapter 45x45mm dla 1xRJ45 - 1kpl
+moduł RJ45 kat 6A UTP - 1pl
+kabel krosowy połączeniowy 1m - 1kpl

Kable typu UTP w klasie reakcji na ogień B2ca-s1b, d1, a1
Rury osłonowe i puszki instalacyjne z materiału bezhalogenowego

LEGENDA:

- LAN Gniazda okablowania sieci LAN
- 5/ Ilość linii okablowania
- PPD Pośredni Punkt Dystrybucyjny

Szafa wisząca 15U, 600/600/szer./gt. mm.



Panel wentylacyjny 19" 1U, 2 wentylatory, termostat, 1U
Gigabitowy przełącznik dostępowy warstwy L2, zarządzalny
24x 10/100/1000Base-T RJ45 + 2xSFP

Organizer kablów 19" z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm, 1U

Patch panel 19"/1U z podporą modularny 24 porty kat.6A UTP

Organizer kablów 19" z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm, 1U

Ochronnik przepięciowy dla sieci Ethernet, 8 kanałowy dla CCTV

Patch panel 19"/1U z podporą modularny 24 porty kat.6A UTP

Organizer kablów 19" z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm, 1U

Zarządzalny przełącznik PoE 240W dla instalacji CCTV, 16xPoE 100Mbps,
Uplink 2xRJ45 /2x SFP Gigabit

Rejestrator CCTV
+Półka na rejestrator

Listwa zasilająca 19"/1U - 7x230V z wyłącznikiem i zabezpieczeniem

PPD

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div><div>ARTI</div><div>ARCH</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SYLWIA MADEJSKA-MOSOR</div></div> <div>1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397</div>		
TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1 OBRĘB 01, BĘDZIEMYŚL GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	SKALA
NAZWA RYSUNKU	Schemat instalacji okablowania strukturalnego LAN	NR RYS. E4
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DATA 01.2024
ELEKTRYKA PROJEKTANT	INŻ. TOMASZ WIĘCEK Upr. bud. nr MAP/0177/PWOE/07 do proj. w spec. instalacyjnej	PODPIS
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR GAWELCZYK Upr. bud. nr MAP/0039/PWOE/11 do proj. w spec. instalacyjnej	PODPIS