

proj. Szafa stojąca 42U, 800/800/1980 szer./gl./wys mm.

Przylącze telekomunikacyjne do operatora

Panel 4 wentylatorowy z termostatem 19"/1U

FOP-1U-12SCD-S

Przełącznica 12xSC duplex 1U SM, z akcesoriami montażowymi, szara

PK020 + 24 moduły RJ11

PK011 Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

PK011 Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

PK011 Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

PK011 Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

PK020 + 24 moduły RJ45 6x STP MB006

Managed L2 PoE Access Switch 24x10/100/1000Base-T with PoE+ (370W) + 4x1000Base-X SFP, AC Power Supply, 0° +50°, 1U dla instalacji WiFi

SWITCH PoE 24x10/100Mbps + 2 x 1000Mbps, budżet PoE: 400W, ochrona przeciwprzepięciowa portów, na portach 17 - 24 zwiększony zasięg do 250m. Dla instalacji CCTV

Rejestrator CCTV - półka do szafy rack

proj. Listwa zasilająca

LEGENDA

	Gniazdo logiczne ekranowane RJ-45 kat. 6A
	proj. wyprowadzenie kabla kat 6A do obsługi Access Point; należy zakończyć gniazdem RJ-45 kat. 6A
	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ11 biały
	przylącze telekomunikacyjne - poza zakresem tego opracowania
	Główny punkt dystrybucyjny

Uwagi:

- Przylącze światłowodowe nie stanowi zakresu tego opracowania. 2. Zastosowane urządzenia stanowią przykład reprezentatywny.
- Możliwa jest zamiana na urządzenia inne, a jeżeli wskazane w projekcie z zastrzeżeniem, iż ich wydajność nie może być niższa, a jeżeli urządzeń wskazanych w przykładzie reprezentatywnym.
- Urządzenia z istniejącej szafy RACK zainstalowane w pomieszczeniu II.04 przeniesie do szafy projektowanej



maatproject sp. z o.o.

ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 70/34, 770/36
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	Alina Franciszka Król upr. nr WKP/0205/POE/16
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król

Schemat ideowy instalacji LAN, WiFi, Telefonicznej	T-04
branża: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	skala: 1:1