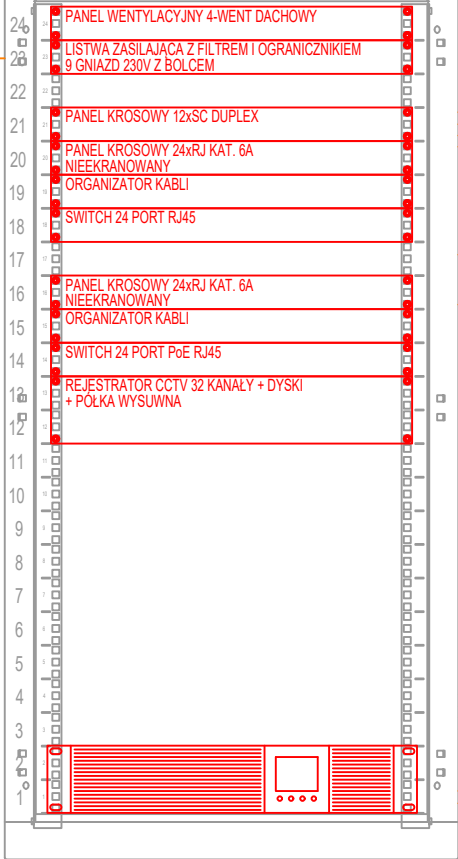


Szafa SRS, BKT 24U, 600/600 drzwi białe/szkieło, RAL 7035
SRS2460602611.1



1x YKYzo 3x2,5mm2 (UPS)
2x Z-XOTKIsd 4J

FTP cat.6A

FTP cat.6A

1x YKYzo 3x2,5mm2 (UPS)
2x Z-XOTKIsd 4J

1x YKYzo 3x2,5mm2 (UPS)
1x Z-XOTKIsd 4J

ŚWIATŁOWÓD 12J

Z POBLISKIEGO BUD, WG. EP00.1

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x2 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ01/2

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x2 Typ. 1

x1 Typ. 2

SŁUP SO-3/OZ01/3

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x1 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ01/4

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x2 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ01/6

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x1 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ02/1

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x1 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ02/4

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x2 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ02/5

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x1 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ02/6

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x2 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ02/9

Szafka z przełącznikiem przemysłowym PoE, + zasilacz + wyl. nadprądowy + ograniczniki przepięć

FTP cat.6A zewnętrzny (żelowany)

x1 Typ. 1

SŁUP SO-1/OZ02/10



3x TRISET113PE

FTP kat. 6A B2ca

N=3

2xFTP kat. 6A B2ca

N=1

FTP kat. 6A B2ca

N=1

INSTALACJA PV

FTP kat. 6A B2ca

N=1

CENTRALA SSWIN

FTP kat. 6A B2ca

N=1

CCTV

FTP kat. 6A B2ca

N=1

POMPY CIEPŁA

Przewód koncentryczny RG6 (LSOH) Pom. 3/15

x1

stelaż antenowy
maszt 3M + uchwyt ant.
antena zewnętrzna UHF
antena radiowa
antena telewizyjno-radiowa
3xTRISE1113 PE

Uwagi:

- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
- Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

Biuro projektowe "ADOM PROJEKTY" Adam Komar 18-218 Sokoly, ul. Szosa Białostocka 20, tel. 511 377 312			
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK MAGAZYNOWY Z CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ NA DZ. NR GEOD. 153, 173/3, OBRĘB WYSZKI		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI LAN I CCTV		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Klewinowski	PDL/0160/PWBE/16	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	inż. Maciej Czech	PDL/0074/POOE/09	
DATA OPRACOWANIA: 28 maj 2025r.		SKALA B/S	NUMER RYSUNKU: ET01