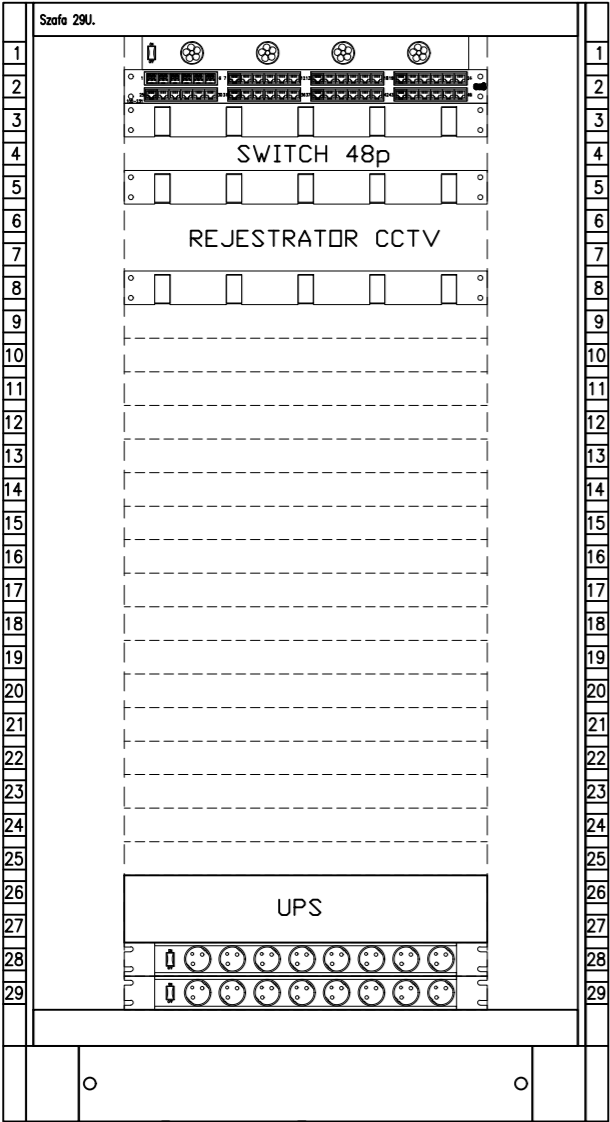


SZAFA GPD.1



Panel 4 wentylatorowy dachowy z termostatem

Excel Multi Use Panel – 8–modułowy, (1x6 LC Duplex) 12 x OM3, 42 x RJ45

Płyta czołowa z przewodnicami kabla 19"/1U

SS750E–52X–P–SI–vBI – Managed L3 Lite PoE Access Switch 48x10/100/1000Base–T with PoE/PoE+ (740W) + 2x100/1000GBase–X SFP + 2x10GBase–X SFP+, Redundant Power Supply AC + DC(52–57VDC), 0' +50', 1U

Płyta czołowa z przewodnicami kabla 19"/1U

TruVision TVN22, 32 kanały IP, H.265/H.264/MPEG–4, ONVIF/PSIA, pasmo wejściowe 256Mbps, pasmo wyjściowe 256Mbps, eSATA, HDMI/VGA/BNC, 16TB HDD, obudowa 1,5U

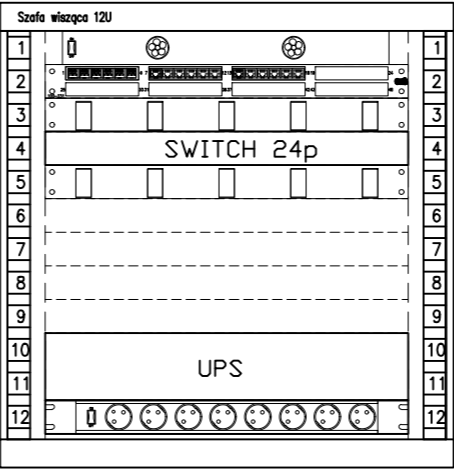
Płyta czołowa z przewodnicami kabla 19"/1U

UPS RIELLO o mocy 2200VA, półka do montażu w szafach RACK 19", mocowana w 4 punktach

19" listwa zasilająca 8–portowa z wyłącznikiem

19" listwa zasilająca 8–portowa z wyłącznikiem

SZAFA PPD.1



Panel 2 wentylatorowy dachowy z termostatem

Excel Multi Use Panel – 8–modułowy, (1x6 LC Duplex) 12 x OM3, 12 x RJ45

Płyta czołowa z przewodnicami kabla 19"/1U

S4600–28P–P–SI–R2– vBI – Managed L2 PoE Access Switch 24x10/100/1000Base–T with PoE+ (370W) + 4x1000Base–X SFP, AC Power Supply, 0' +50' , 1U

Płyta czołowa z przewodnicami kabla 19"/1U

Zasilacz awaryjny UPS Riello Sentinel Dual (SDH). Moc 1000VA/900W. Podwójna konwersja on–line (VFI). Tower/RACK.

19" listwa zasilająca 8–portowa z wyłącznikiem

UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI:

- Rozmieszczenie elementów na rysunkach jest schematyczne i w uzasadnionych przypadkach może zostać zmienione.
- Ustawienia kąta widzenia kamer telewizji dozorowej, należy przeprowadzić po montażu wyposażenia pomieszczeń i otoczenia.
- Schematy połączeń należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami i rysunkami niniejszego opracowania.
- Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonania całości instalacji.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNK B		
NR	NAZWA	POW.
01B	HANGAR	95,02 m²
02B	PODDASZE	87,66 m²
		182,68 m²

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

INSTALACJE TELETECHNICZNE ELEWACJE SZAF

INWESTOR:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Jankowski POM-1GH-1RE-BDX		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jarosław Borowski POM-DIE-F2D-T7X		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ambroży Kozikowski PZT-20003		
NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A601	PW	1 : 100	LUTY 2019