

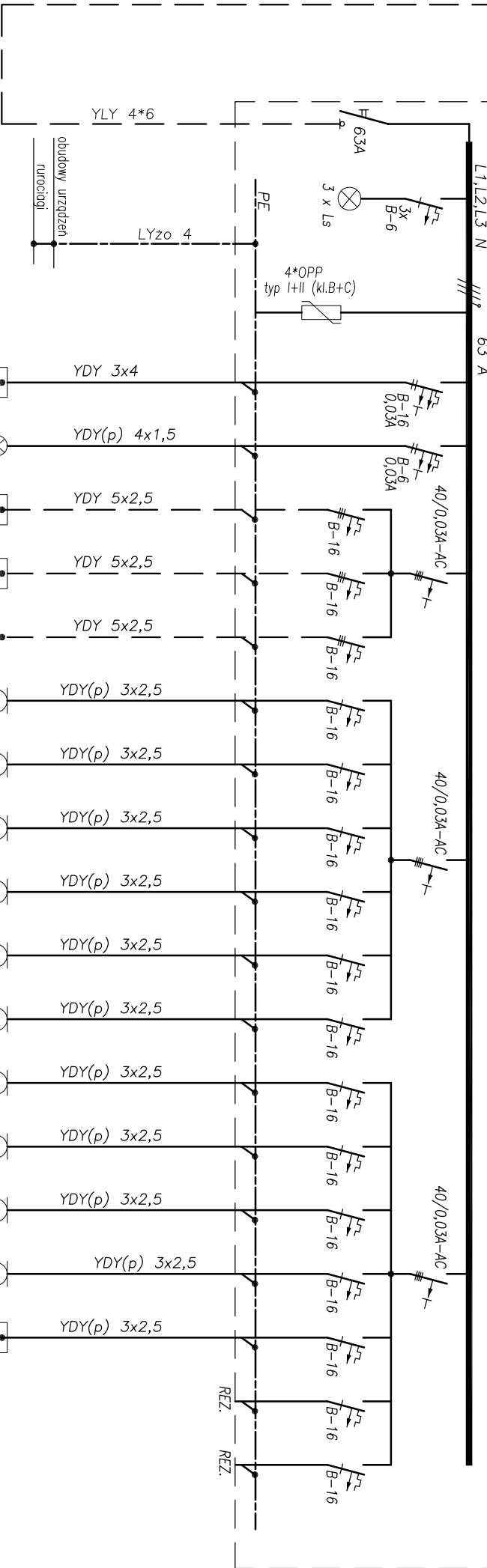
OZNACZENIA

SL – OBUDOWA UKŁ. POMIAROWEGO – 250x620x245mm
(ZGODNA ZE STANDARDEM DOSTAWCY ENERGII ELEKTRYCZNEJ)
RB – ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY, WLK. 000
TL-3f – TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA
O4 – OBUDOWA 4 MOD., DO PŁOMBOWANIA
OM – OGRANICZNIK MOCY
DR – DRZWI CZKI REMIZYJNE, MIN. 16x9 cm

SP

OBUDOWA WNEKOWA, 4x18 MOD, NP. 400x700x120mm

TM



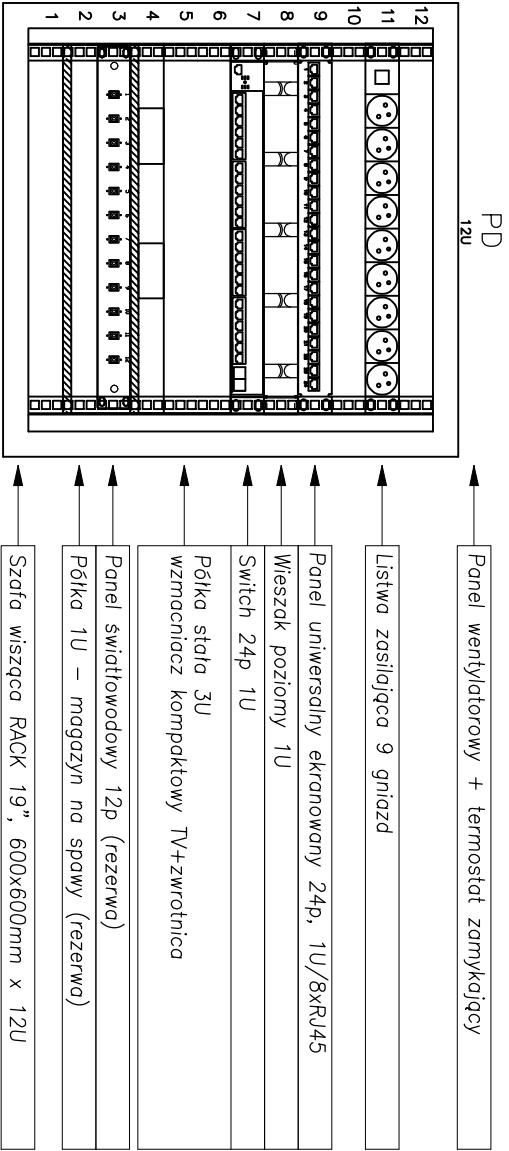
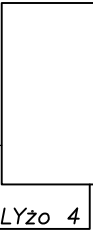
Ilość odb. lub ozn.	DVR	9	PA	PA	KE	1	1	1	1	3	3	5	1	1	3	PD
Moc zasil. [kW]	2,0	0,30	4,0	3,0	6,0	2,0	2,0	2,0	0,50	0,60	0,60	1,0	0,20	0,40	1,20	2,0
Pomieszczenie	2	1-4	1	2	3	3 (ZV)	3 (PE)	4 (OM)	4 (GE)	3	2	1	4	1 (PEL)	2 (PEL)	2

2*F/FTP Kat.6A, ISO, 23 AWG	2 x PEL / POM. 2	2 x moduł gniazda ekran. Mosaic 1xR/L4/5 kat. 6A
2*F/FTP Kat.6A, ISO, 23 AWG	2 x PEL / POM. 2	2 x moduł gniazda ekran. Mosaic 1xR/L4/5 kat. 6A
2*F/FTP Kat.6A, ISO, 23 AWG	2 x PEL / POM. 2	2 x moduł gniazda ekran. Mosaic 1xR/L4/5 kat. 6A
2*F/FTP Kat.6A, ISO, 23 AWG	2 x PEL+TV / POM. 1	2 x moduł gniazda ekran. Mosaic 1xR/L4/5 kat. 6A
KTV (RG-6,75 Ohm, 120 dB, 1,13/4,8/6,8)	8	RTV / POM. 1
2*KTV (RG-6,75 Ohm, 120 dB, 1,13/4,8/6,8) – Z ANTEN		
YDYp 3x2,5 – 230V – zasil. z TM		

PRZYLĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE
(WG OPRACOWANIA OPERATORA)

PD

R<10Ω



Panel wentylatorowy + termostāt zamykajacy

Listwa zasilajaca 9 gniazd

Panel uniwersalny ekranowany 24p, 1U/8xR/L4/5

Wieszak poziomy 1U

Switch 24p 1U

Półka stała 3U
wzmocniacz kompaktowy TV+zwrotnica

Panel światłowodowy 12p (rezewo)

Półka 1U – magazyn na spowy (rezewo)

Szafa wisząca RACK 19", 600x600mm x 12U



"ELTIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA
Częstochowa, ul. Warszawska 125
www.elitis.com.pl
tel.: 34 366 95 65
tel.: 502 312 216 ; 502 561 226
e-mail: elitis@elitis.com.pl

Nazwa obiektu i adres
REWITALIZACJA ZUBOŻONYCH TERENÓW PUBLICZNYCH w WOŹNIKACH
REMONT LOKALU MIESZKALNEGO NA POTRZEBY PUNKTU AWARYJNEGO NOCIEGU ORAZ
LOKALNEGO CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ
WOŹNIKI, UL. SOLARNIA 2, DZ. NR EWID. 287/36, 314/36

Przedmiot rysunku

SCHEMAT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH

Projektował mgr inż. Szymon Szmidt
Sprawdził inż. Tadeusz Szmidt
instal.elekt. FT-83861/105/1552/82

Nr rys. 2E

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE