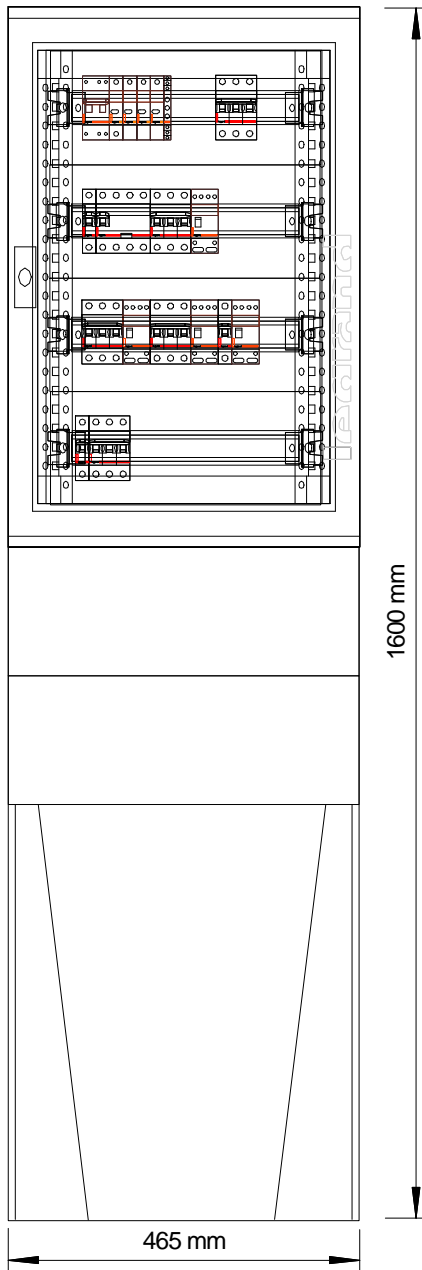
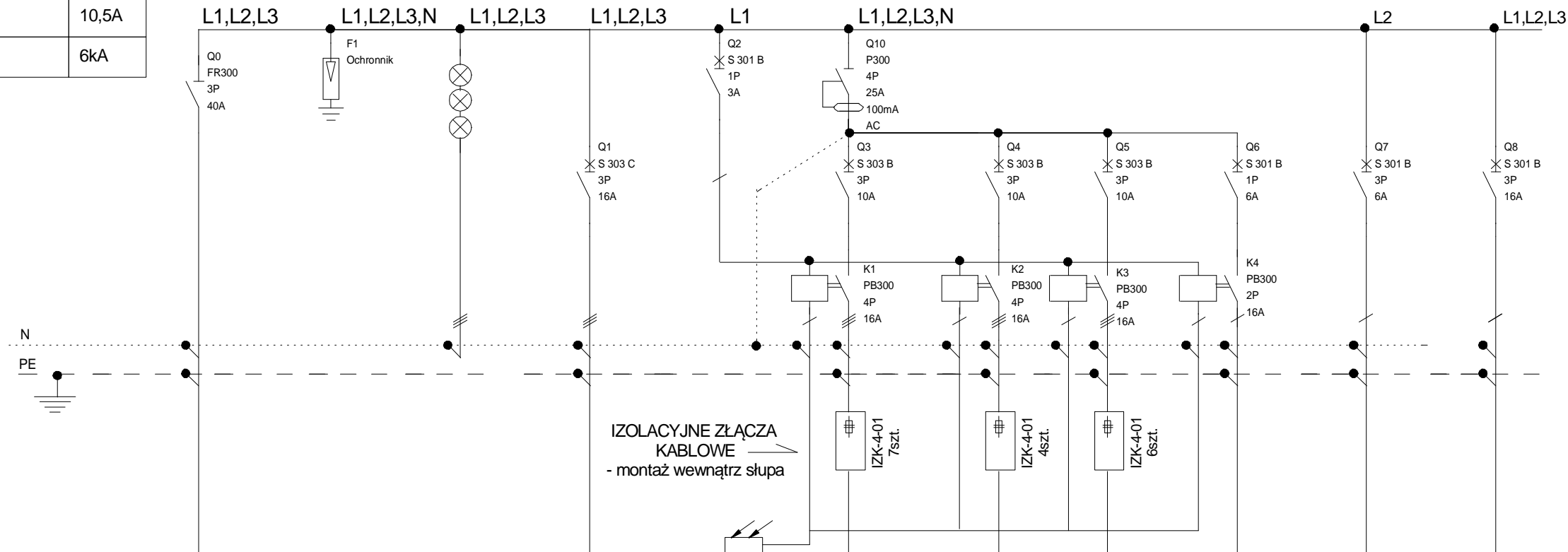


ROZDZIELNICA ELEKTR. RE-1/0,4kV  
wym.465 x 1600 x 320mm  
umieszczona w szafie kablowej IP44, IK10



skala 1:10

Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	0,4kV
Moc znamionowa:	6,2kW
I <sub>zn</sub>	10,5A
I <sub>cc</sub> max	6kA



Oznaczenia aparatów	Q0	F1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenia zacisków	1.0-1.3	1.4-1.7	1.8	1.10-1.12	2.1	2.2-2.10	3.1-3.5	3.6-3.10	3.11-3.13	4.1	4.2-4.4
Opis	Zasilanie z rozdzielnicy R-Ozew. Zabezpieczenie 3x gG 25A	Ochronnik kl.C Up=1,2kV	Sygnalizacja	Zasilanie rozdzielnicy RE-2 1-xxx	Zabezpieczenie obwodów sterowania 2-xxx	Oświetlenie obwód (1) 3-xxx	Oświetlenie obwód (2) 4-xxx	Oświetlenie obwód (3) 5-xxx	Oświetlenie tablica regulamin 6-xxx	Zasilanie urządzeń monitoringu 7-xxx	Rezerwa 1-f 8-xxx
Moc	6,2kW			4,5kW	0,1kW	0,42kW	0,24kW	0,12kW	0,1kW	0,5kW	6kW
Długość kabla	10m			100m	5m	220m	100m	70m	10m	250m	
Przekrój kabla	5x16mm <sup>2</sup>			5x10mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	5x10mm <sup>2</sup>	5x10mm <sup>2</sup>	5x10mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	
Typ kabla	YAKY			YKY	LY	YAKY	YAKY	YAKY	YKY	YKY	

UWAGI:

- Rozdzielnica elektryczna RE-1 w szafce kablowej z tworzywa z fundamentem o wym. 465 x 1600 x 320mm, IP44, IK10, np. OPN
- Jako dodatkową ochronę od porażeń zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia oraz wyłączniki różnicowo-prądowe.
- Rozdzielnicę elektryczną należy przyłączyć do uziemienia.

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- Rozłącznik izolacyjny
- Wyłącznik nadprądowy
- Przełącznik lub stycznik
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Ochronnik przeciwprzepięciowy
- Czujnik zmierzchowy

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Park rekreacyjno - wypoczynkowy Rynek Zaborowski 64-100 Leszno, Jedn. ewid. 306301_1, Leszno; Obr. ewid. 0005, Zaborowo		TYTUŁ / PRZEDMIOT: ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE-1	
INWESTOR: Urząd Miasta Leszna ul. Karasia 15, 64-100 Leszno		BRANŻA: Architektura Instalacje	DATA: Październik 2019
PROJEKTANCI:		SPECJALNOŚĆ:	NR UPR. / IZBA:
PROJEKTANT:	tech. bud. Henryk Poprawski	architektoniczna i konstrukcyjno-budowl.	314/81/Lo WKP/BO/4032/01
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	instalacyjno-inżynieryjna	1514/91/Lo WKP/IS/3070/01
PROJEKTANT:	inż. Zenon Pindara	instalacyjno-inżynieryjna	898/86/Lo WKP/IE/3931/01
PODPISY:		SKALA: 1:10	
		NR RYS.: E2	
		NR STRONY:	