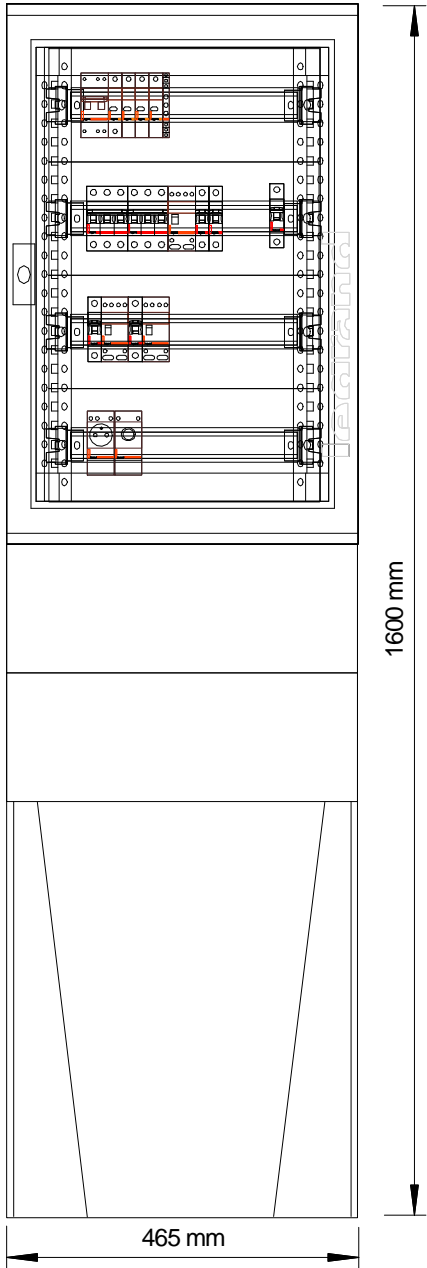
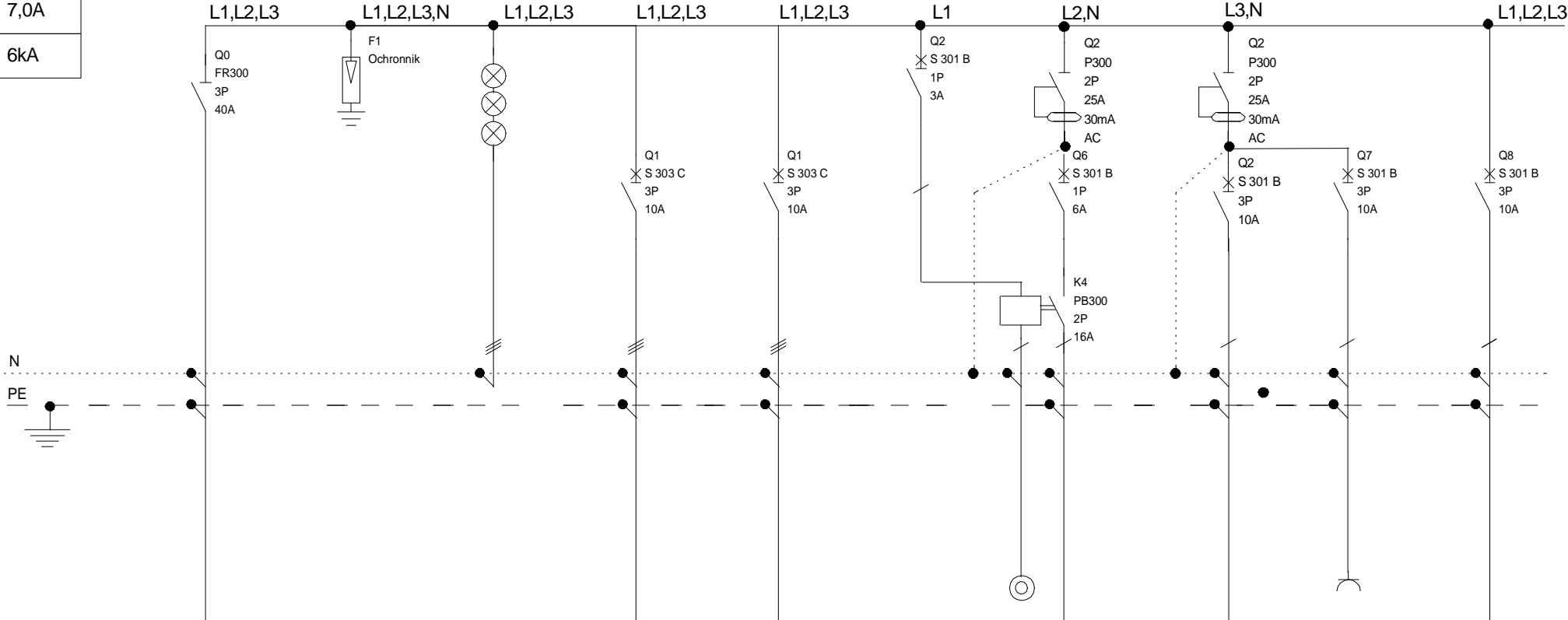


ROZDZIELNICA ELEKTR. RE-2 / 0,4kV
wym.465 x 1600 x 320mm
umieszczona w szafie kablowej IP44, IK10



skala 1:10

Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	0,4kV
Moc znamionowa:	4,5kW
Izn	7,0A
Icc max	6kA



Oznaczenia aparatów	Q0	F1		Q1	Q1	Q2	Q6	Q7	Q7	Q8
Oznaczenia zacisków	1.0-1.3	1.4-1.7	1.8	1.10-1.12	1.10-1.12	2.1	3.11-3.14	4.1	4.1	4.2-4.4
Opis	Zasilanie z rozdzielni RE-1 Zabezpieczenie 303 C16A obwód RE1/1-xx	Ochronnik kl.C Up=1,2kV	Sygnalizacja	Zasilanie POMPA 1 1-xxx	Zasilanie POMPA 2 2-xxx	Zabezpieczenie obwodów sterowania 3-xxx	Oświetlenie FONTANNA 4-xxx	Zasilanie gniazdo FONTANNA 5-xxx	Zasilanie gniazdo RE-2 6-xxx	Rezerwa 1-f 7-xxx
Moc	4,5kW			2,0kW	2,0kW	0,1kW	0,2kW	0,5kW	0,5kW	3kW
Długość kabla	100m			10m	10m	5m	10m	10m	10m	
Przekrój kabla	5x10mm2			5x6mm2	5x6mm2	1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	
Typ kabla	YKY			YKY	YKY	LY	YKY	YKY	YKY	

UWAGI:

- Rozdzielnica elektryczna RE-2 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
- Przycisk instalacyjny w rozdzielni
- Gniazdo ~230V/AC 50Hz, 16A, IP44

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Park rekreacyjno - wypoczynkowy Rynek Zaborowski 64-100 Leszno, Dz. nr 255/4 Jedn. ewid. 306301_1, Leszno; Obr. ewid. 0005, Zaborowo		TYTUŁ / PRZEDMIOT: ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE-2	
INWESTOR: Urząd Miasta Leszna ul. Karasia 15, 64-100 Leszno		BRANŻA: Architektura Instalacje	DATA: Październik 2019
PROJEKTANCI:		SPECJALNOŚĆ:	NR UPR. i IZBA:
PROJEKTANT:	tech. bud. Henryk Poprawski	architektoniczna i konstrukcyjno-budowl.	314/81/Lo WKP/BO/4032/01
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	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.: E3
			NR STRONY: