

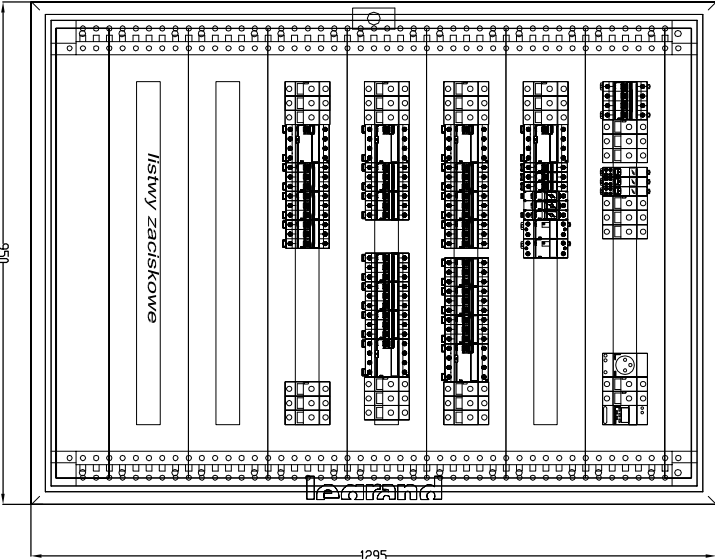
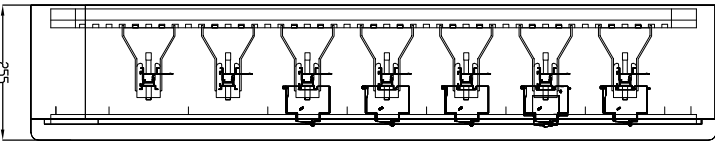
INDKS	ZMIANY	DATA
1.		

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

**Projekt sceny wraz z zadaszeniem, ściany akustycznej, oraz placu zabaw wraz z słownią zewnętrzną na placu Centralnym w Lipowej**

INWESTOR  
Gmina Lipowa  
Lipowa 708, 34–324 Lipowa  
ADRES INWESTYCJI Lipowa 34–324 Lipowa, Plac Centralny

NR DZMKV 3240/7



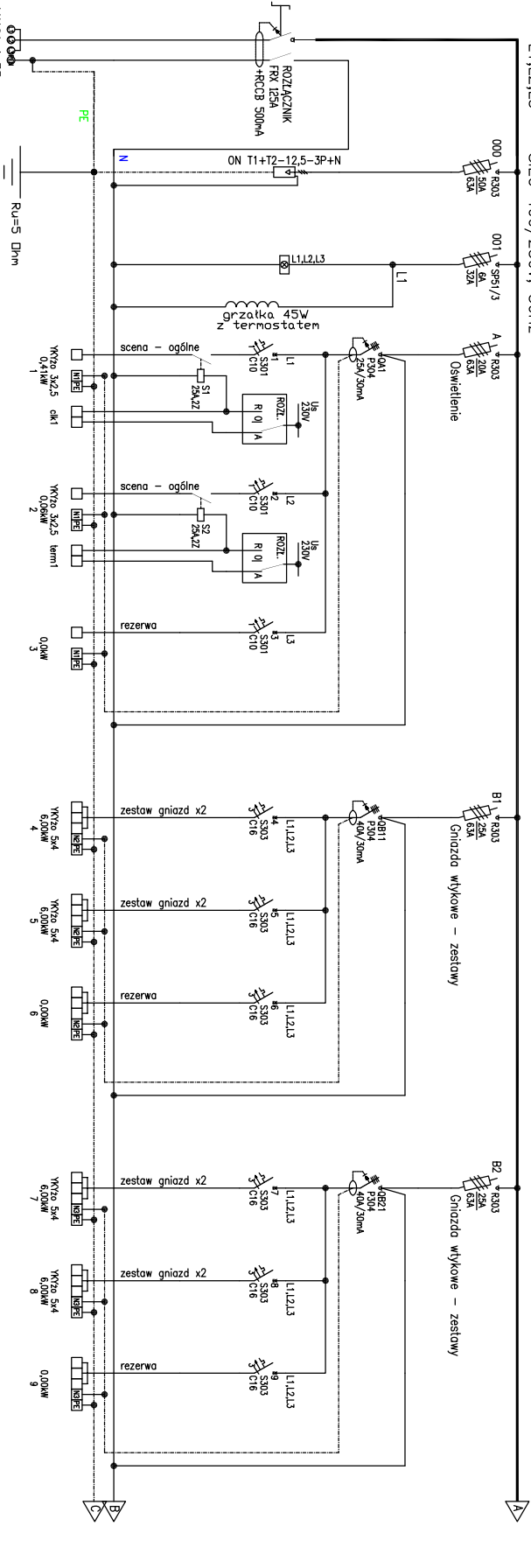
### UWAGI:

- Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
- Stosować aparaturę o Iz>6kA.
- Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przekroje przewodów.
- Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Fornu zabudowy aparatów min 2b.
- Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.
- Dopuszcza się zastosowanie aparatów innych producentów o parametrach technicznych nie gorszych niż te określone na schematach np. Schrack, Eaton.

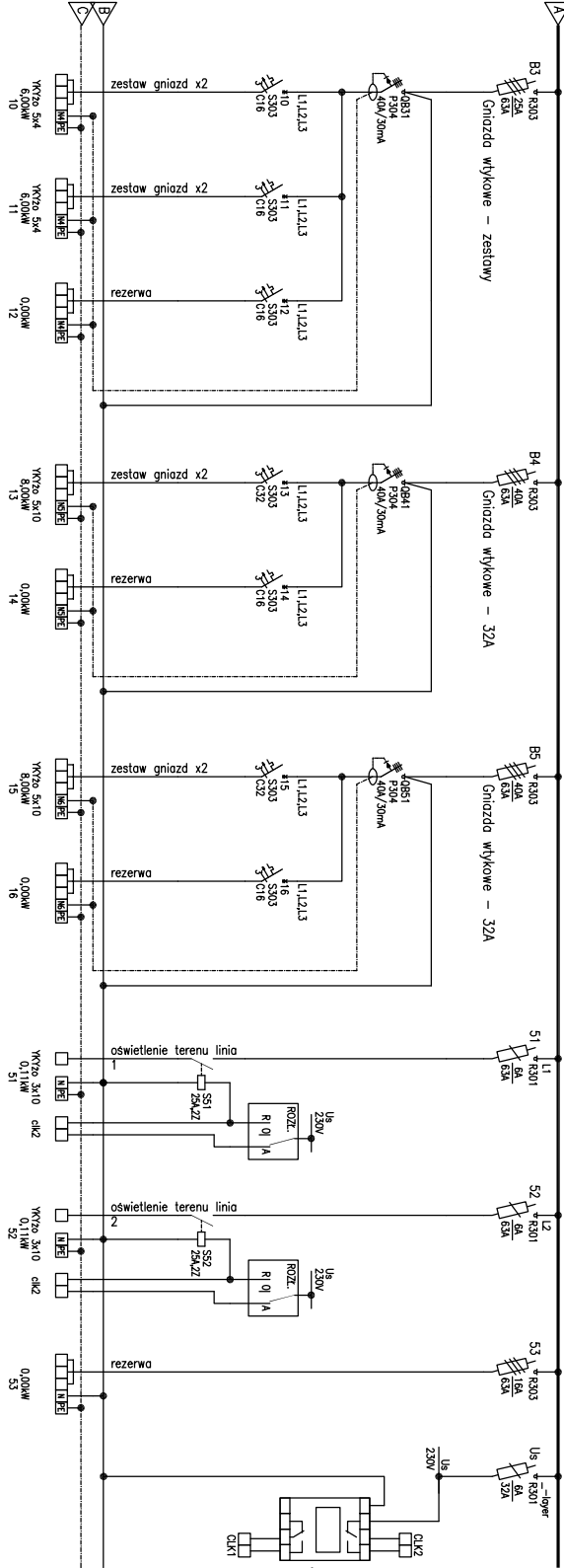
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
1.SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.  
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.  
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.  
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

## Rozdzielnica RS - IP55

obudowa: XL3-800



WKT 4x35  
zasilone z ZK2D-1P  
P<sub>1</sub> = 53,5 kW  
P<sub>2</sub> = 27,4 kW



## PROJEKT BUDOWLANY

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**mc**

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Adam Somson	WKP/0197/P/WOE/13	
PROJEKTANT mgr inż. Lukasz Motuszcwski	WKP/0175/P/WOE/12	

TYTUŁ RYSUNKU

## SCHEMAT ROZDZIELNICY RS

DATA	SKALA	NR RYS
09.2016	—	E3