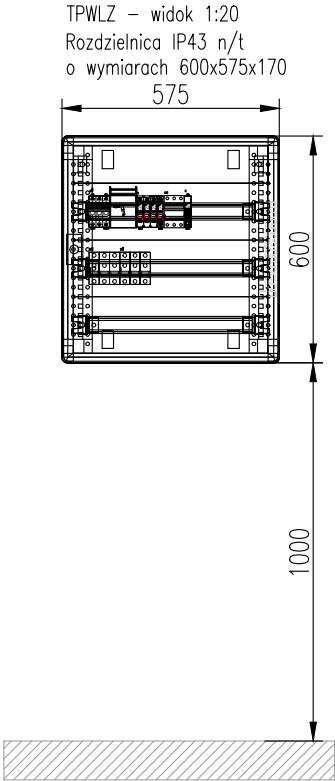


NR OBWODU	.
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie z rozdzielni RG-sekcja 2 / istniejąca
Pz [kW]	-

RNS	K
Wypust kabla dla podłączenia tablicy napędów sceniczych	Wypust przewodu dla podłączenia kurtyny ppoż.
16	2,8

.
REZERWA 30% miejsca
5,2

BILANS MOCY:  
Σ Pz=25,0kW  
ksz=0,92  
Psz=23kW  
 $I(\cos\phi=0,93)=36A$



TT Samoczynne wyłączenie zasilania

<div>ULICA WICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	E7	SCHEMAT TABLICY TPWLZ	
	SKALA 1:100	LOKALIZACJA INWESTYCJI	
	KOD 806PB/ A	BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJ. WYKONAWCZY
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS			
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
mgr inż. KRYSZYNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 172/005/09		mgr inż. MARIA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP	
UZGODNIENIA			
DATA 12.2018		INDEKS A	
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA OKNA PORTALOWEGO NA DUŻEJ SCENIE W BUDYNKU TEATRU IM. WANDY SIEMASZKOWEJ W RZESZOWIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		TEATR IM. WANDY SIEMASZKOWEJ, UL. SOKOŁA 7-9, 35-010 RZESZÓW. (Zz. nr ewid. 838/2, Obrob. ewidencyjny : Nr 207, Jednostka ewidencyjna : Rzeszów 186301_1)	
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione			

UWAGIL

1. Tablica RNS wraz z zasilaniem napędów sceniczych ujęta odrębnym opracowaniem

\*

- A) Kurtynę ppoż. należy wyposażyć w czujnik dymu i temperatury oraz niezależną centralkę sterującą, wyposażoną w podtrzymanie zasilania elektroztrzymaczy 24V – w zakresie dostawcy kurtyny
- B) Kurtyna ppoż. musi posiadać możliwośćysterowania jej z nadrzędnego systemu SSP. Wysterowanie pożarowe kurtyny ppoż z systemu SSP ujęte odrębnym opracowaniem, będącym w posiadaniu Inwestora.