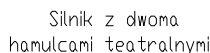


Rozdzielnica główna Zasilanie



Sztankiet "0"
2,2kW

Silnik z dwoma
hamulcami teatralnymi

Sztankiet
2,2kW

Silnik z dwoma
hamulcami teatralnymi

Sztankiet głośnikowy
3,0kW

Silnik z dwoma
hamulcami teatralnymi

Sztankiet oświetleniowy
3,0kW

Silnik z dwoma
hamulcami teatralnymi

Most portalowy
4,0kW

Silnik z dwoma
hamulcami teatralnymi

Kurtyna rozsuwana
0,37kW

Q00 - rozłącznik na obudowie szafy rozdzielczej 40A

K0 - stycznik główny 25A

Q1 - Q2 - zabezpieczenia obwodu zasilania wciągarki 16A 3P

Q3 - Q4- zabezpieczenia obwodów zasilania wciągarek 20A 3P

Q5 - zabezpieczenie obwodu zasilania wciągarki 25A 3P

Q6 - zabezpieczenie obwodu zasilania wciągarki 6A 3P



QH - zabezpieczenia obwodów hamulców 2A, 3P

KH - styczniki obwodów hamulców

Dt1 - Dt6 - dławiki wejściowe

FA1 - FA6 - przetworniki częstotliwości

Re1 - Re6 - rezystory hamowania

U L I C A MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
 BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK		7		SCHEMAT ZASILANIA	
		SKALA		 LOKALIZACJA INWESTYCJI	
KOD		BRANŻA		STADIUM	
806/PB/1S		TECHNOLOGIA SCENICZNA		PROJ. BUDOWLANE	
P R O J E K T A N T			S P R A W D Z A J Á C Y		
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS					
mgr inż. Zdzisław BOBER upr. bud. 26/B6/UW			mgr inż. PAVEŁ ZIOMECKI upr.bud.MAZ/0285/PWBE/15		
U Z G O D N I E N I A					
DATA 12.2018		INDEKS A			
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA OKNA PORTALOWEGO NA DUŻEJ SCENIE W BUDYNKU TEATRU IM. WANDY SIEMASZKOWEJ W RZESZOWIE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmierzanie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim jest zabronione.					