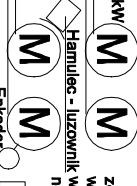
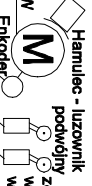
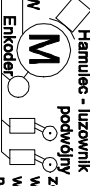
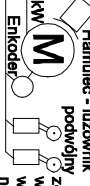
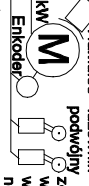
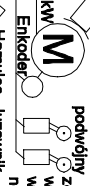
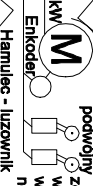
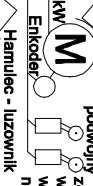
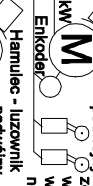
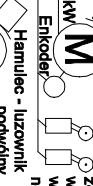
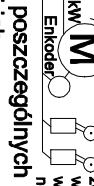



Elementy w rozdzielni napięcia		Instalacja	Wspagarki poszczególnych urządzeń i ich	Przeznaczenie	Sym- bol
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 34	SZ34
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 32	SZ32
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 30	SZ30
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 29	SZ29
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 27	SZ27
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 26	SZ26
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 25	SZ25
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 24	SZ24
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 23	SZ23
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 22	SZ22
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 20	SZ20
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 18	SZ18
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 17	SZ17
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 16	SZ16
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 14	SZ14
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 12	SZ12
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 11	SZ11
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 9	SZ9
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 8	SZ8
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 6	SZ6
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 4	SZ24
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 3	SZ3
Filtr RFI	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 2	SZ2
	wyłączająca, Szybnik S188 Ci14d-30 C20A	Przekształtnik Układem ster.	wyłączająca, Hamulec czarniawa 6kW Enkoder	Naped sztanekietu sceny nr 1	SZ1

Sym- bol na- pe- du	MOC	Przeznaczenie	Właściwości i ich urządzeń i ich właściwości i ich	Instalacja	Elementy w rozdzielni na- pędów sceny FNS
SO	12kW	Napię- d sceny obrotowej	4x3kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
KS	2kW	Napię- d kurtny stółowej	2kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
KD	4kW	Napię- d klapy dymowej	4kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
MP	5,5kW	Napię- d mostu portalowego	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
M3	5,5kW	Napię- d mostu osw./nr 3	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
M2	5,5kW	Napię- d mostu osw./nr 2	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
M1	5,5kW	Napię- d mostu osw./nr 1	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
SP2	5,5kW	Napię- d szkieletu prawego sceny nr 2	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
SP1	5,5kW	Napię- d szkieletu prawego sceny nr 1	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
SL2	5,5kW	Napię- d szkieletu lewego sceny nr 2	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A
SL1	5,5kW	Napię- d szkieletu lewego sceny nr 1	5,5kW 	wyłącz- cznik Hamulec - luzownik Estop	wyłącz- cznik S183 C14-30 Przekaz- nik wzr- z ust- b- m C20A

230V/400V 50Hz	Linia zasilańca z Rgm	Pi = 24kW kj = 0,25 Pz = 61kW
----------------	--	--

 PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE TEATR	
OBIEKT: Teatr im. Juliusza Słowackiego Kraków, Plac Ow. Ducha 1	
TYTUŁ OPRACOWANIA: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	
NAZWA RYSUNKU : Schemat rozdzielnic RNS	
PROJEKTOWAŁ: Inż. Tomasz Zaborowski ulpr.bud.St-15/88	PODPIS
BRANŻA: Technologia	DATA: luty 2018r
SKALA:	NR RYSUNKU: MS.10-R