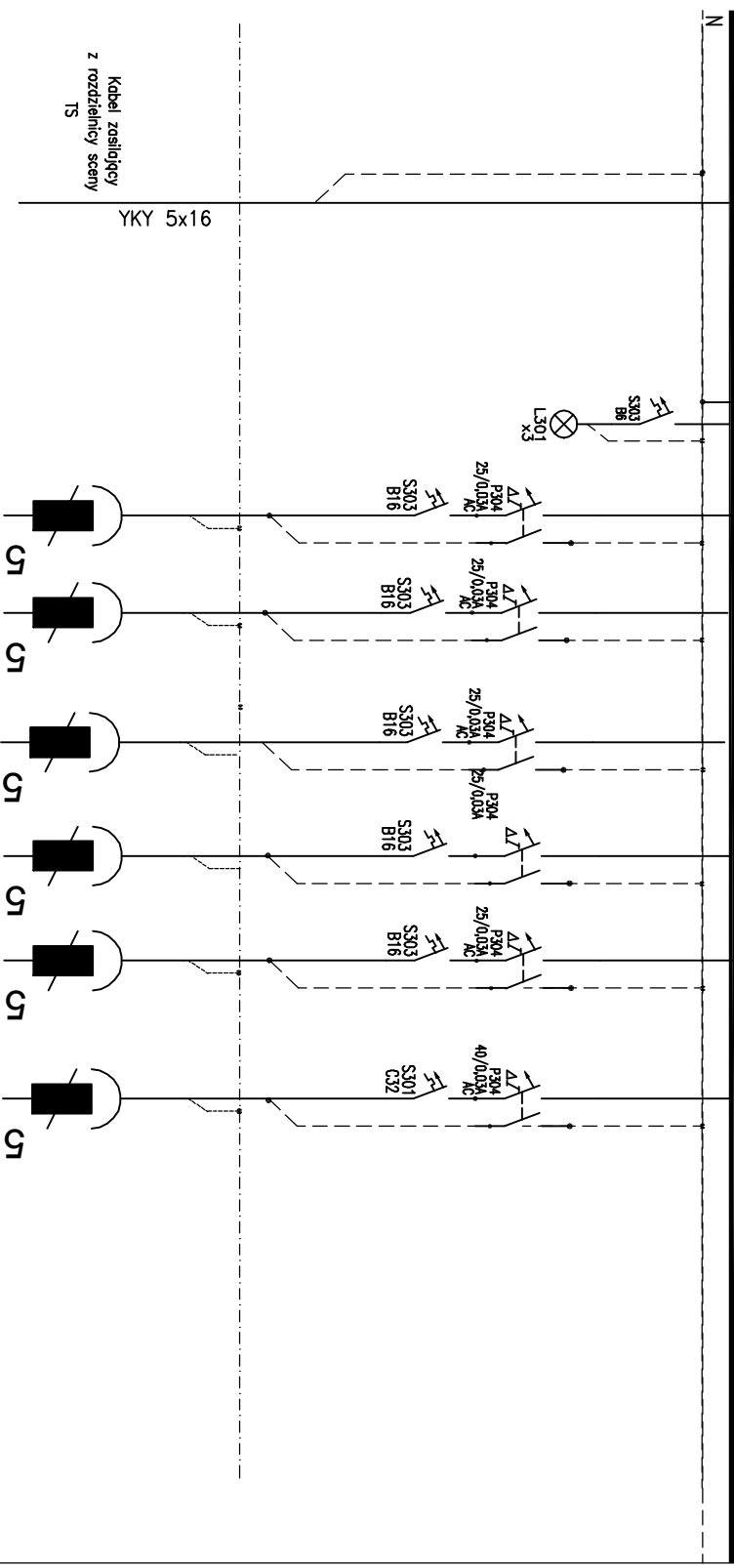


ROZDZIELNICA ZASILANIA TRAWERSÓW

L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,



NR OBWODU	Po [kW]	0.1	1	2	3	4	5	6
OPIS ODBIORU	Kabel zasilający z rozdzielni sceny TS	Sygnalizacja obecności napięcia	Gniazdo GT1 3f 16A	Gniazdo GT2 3f 16A	Gniazdo GT3 3f 16A	Gniazdo GT4 3f 16A	Gniazdo GT5 3f 16A	Gniazdo GT6 3f 32A

1. Gniazda 3f zamontować na rozdzielni natynkowej 600x400x200 mm, zamkniętej na klucz, wykonanej z blachy malowanej proszkowo.

NAZWA PROJEKTU		PROJEKTANT:	
ROZBUDOWA INSTALACJI ZASILANIA SCENY		mgr inż. Grzegorz Słynóś	
ADRES INWESTYCJI ul. Elekcyjna 17, 01 – 182 Warszawa nr ew. 7 / obręb 6-07-12		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY ZASILANIA TRAWERSÓW	
INWESTOR „Wolskiej Centrum Kultury” ul. Dziedłowska 6, 01-084 Warszawa		DATA MAJ 2021	SKALA/FORMAT BS
		BRANŻA Elektryczna	
		NR RYS. NR ARK. EL01 01	