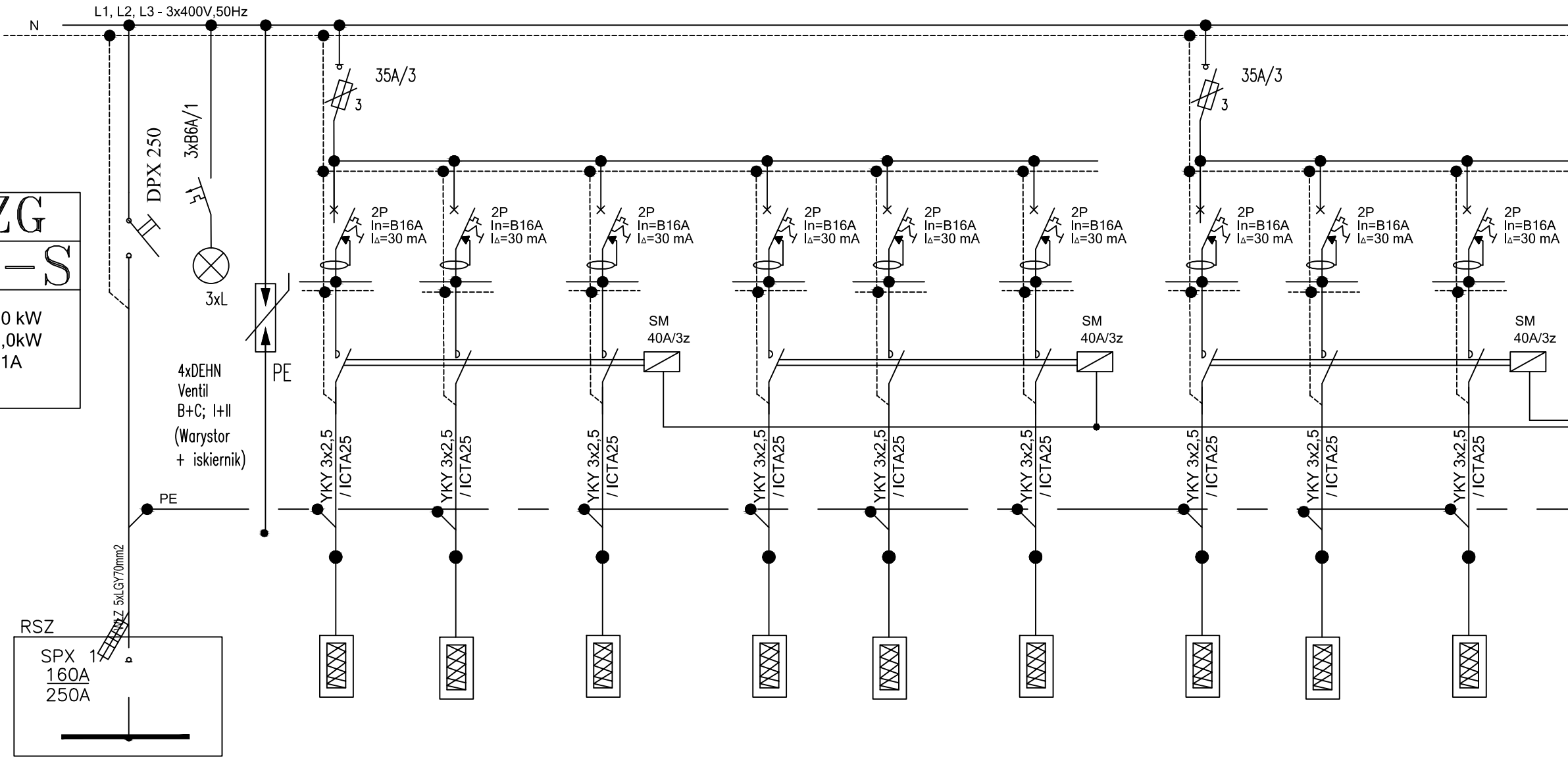


RZG

TN-S

Pi = 63,0 kW  
Ps = 63,0kW  
Io=107,1A



NR OBWODU	-	odcinek 1	odcinek 2	odcinek 3	odcinek 4	odcinek 5	odcinek 6	odcinek 7	odcinek 8	odcinek 9	
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TYP ODBIORU	Zasilanie z TA/1	Kabel grzejny STREFA 01	Kabel grzejny STREFA 01	Kabel grzejny STREFA 01	Kabel grzejny STREFA 01	Kabel grzejny STREFA 01	Kabel grzejny STREFA 01	Kabel grzejny STREFA 02-1	Kabel grzejny STREFA 02-1	Kabel grzejny STREFA 02-1	
Pi [kW]	16,01 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	
PRZEWÓD	YKYzo5x10	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	YKY 3x2,5 mm2	
SPOSÓB UŁOŻENIA	Koryto kablowe /rura osłonowa	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	zaciski aparatu	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	

PROJEKTANT GŁÓWNY:	90-410 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 45, TEL. (42) 630 17 84					ARTASp. z o.o.		
	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KONSERWATORSKIEGO ELEWACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO TEATRU WIELKIEGO W ŁÓDZI, WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW POD NR A/202 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ GŁÓWNYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH.			ADRES: PL. DĄBROWSKIEGO 90-249 ŁÓDŹ				
NR DZIAŁEK: Dz. nr ewid. 178, OBR. S-2								
				KAT. OBIEKTU: IX				
INWESTOR:	TEATR WIELKI W ŁÓDZI; 90-249 Łódź, pl. Dąbrowskiego							
FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY			BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ROZDZIELNICA "RZG"					DATA:		03.2017
						SKALA:		—
IMIĘ I NAZWISKO:				PODPIS:		NR UPRAWNIENIA:		NR RYSUNKU:
mgr inż. JAN RUCIŃSKI						88/02/WŁ		
mgr inż. WOJCIECH SZYSZKA						MAZ/0166/PWOE/04		
.								
.								

E.701  
str.1