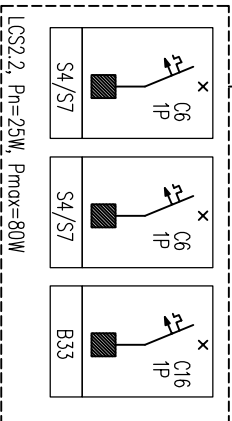
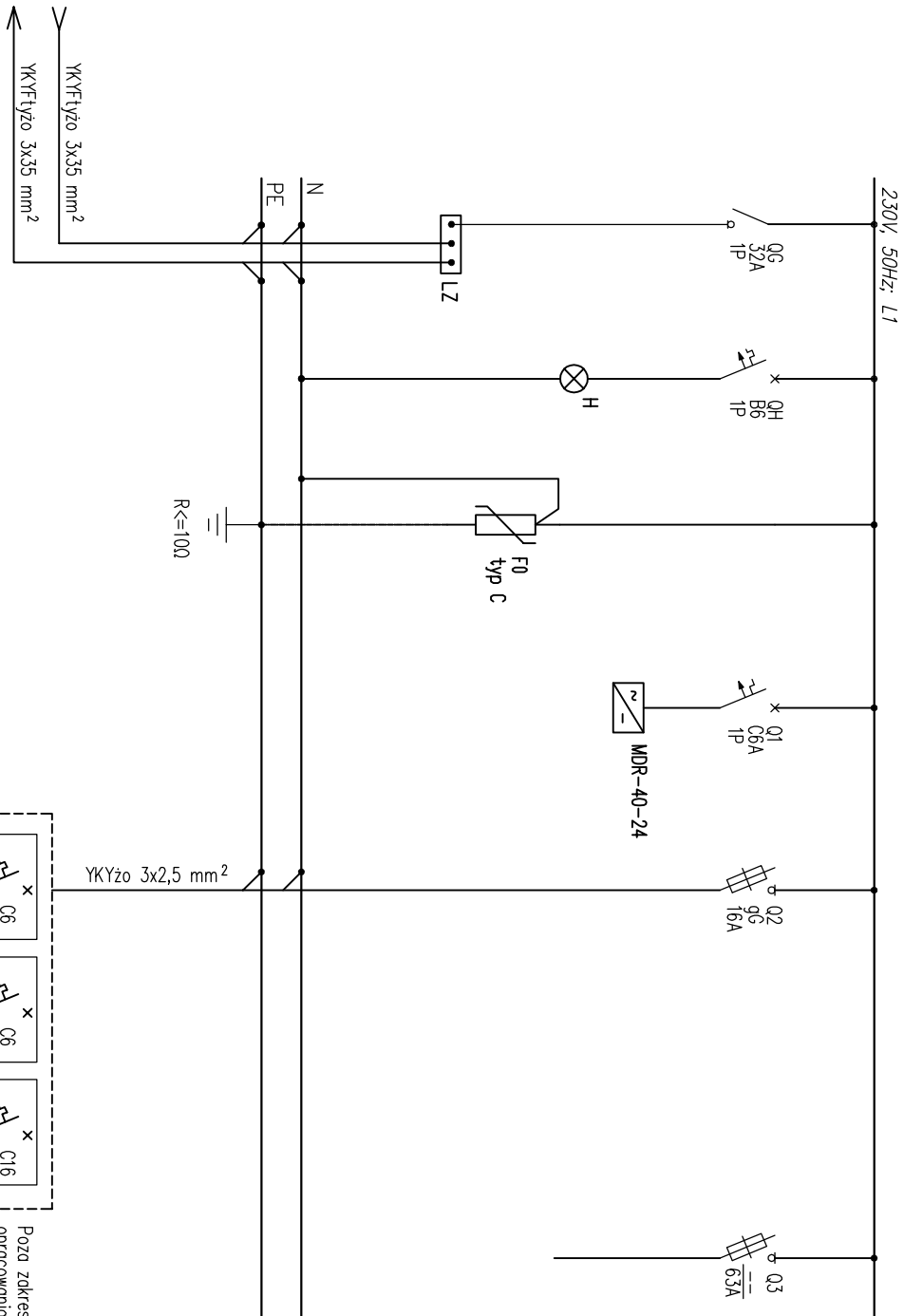


S Z A F A SK17
szafka z fundamentem
500x400x150 RAL7016





LCS2.2, Pn=25W, Pmax=80W

U K Ł A D S I E C I : T N - S

S A M O C Z Y N N E W Y Ł Ą C Z E N I E Z A S I L A N I A

Nr pola w rozdz.	QG	QH	QF	Q1	Q2	Q3
Opis obwodu	Zasilanie z rozdzielni RZT1	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwciowa	Zasilacz	Znak S4/S7	Znak S4/S7
					Znak B33	Rezerwa

INWESTOR:			ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU UL.PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ				
WYKONAWCA:			NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA TRASY TRANWAJU W RELACJI WSCHÓD - ZACHÓD (REKINA - OLECHÓW) WRAZ Z SYSTEMEM ZASILANIA ORAZ SYSTEMU OBSZAROWEGO STEROWANIA RUCHEM			
			ADRES INWESTYCJI:	Odcinek 3: Al.Mickiewicza i al.Piłsudskiego od al.Włókniarzy do ul.Dowborczyków Przebudowa północnej części przejazdu podziemnego przy ul.Piotrkowskiej.			
			FAZA:	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
TREŚĆ RYSUNKU:			SCHEMAT IDEOWY SZAFKI SK17				
	UMOWA NR:	333.14/DZ.2013		NR OPRACOWANIA:		III.3.4	
	DATA OPRACOWANIA:	PAŹDZIERNIK 2015	SKALA:	---		NR RYSUNKU:	5.2
						REV.	B
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Stańczuk		PODPIS:				
OPRACOWAŁ:	dr inż. Piotr Wasilewski		PODPIS:				
KREŚLIŁ:	mgr inż. Aneta Jarocka		PODPIS:				