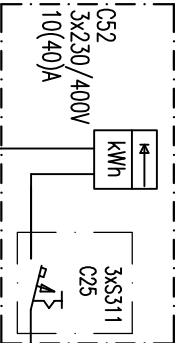
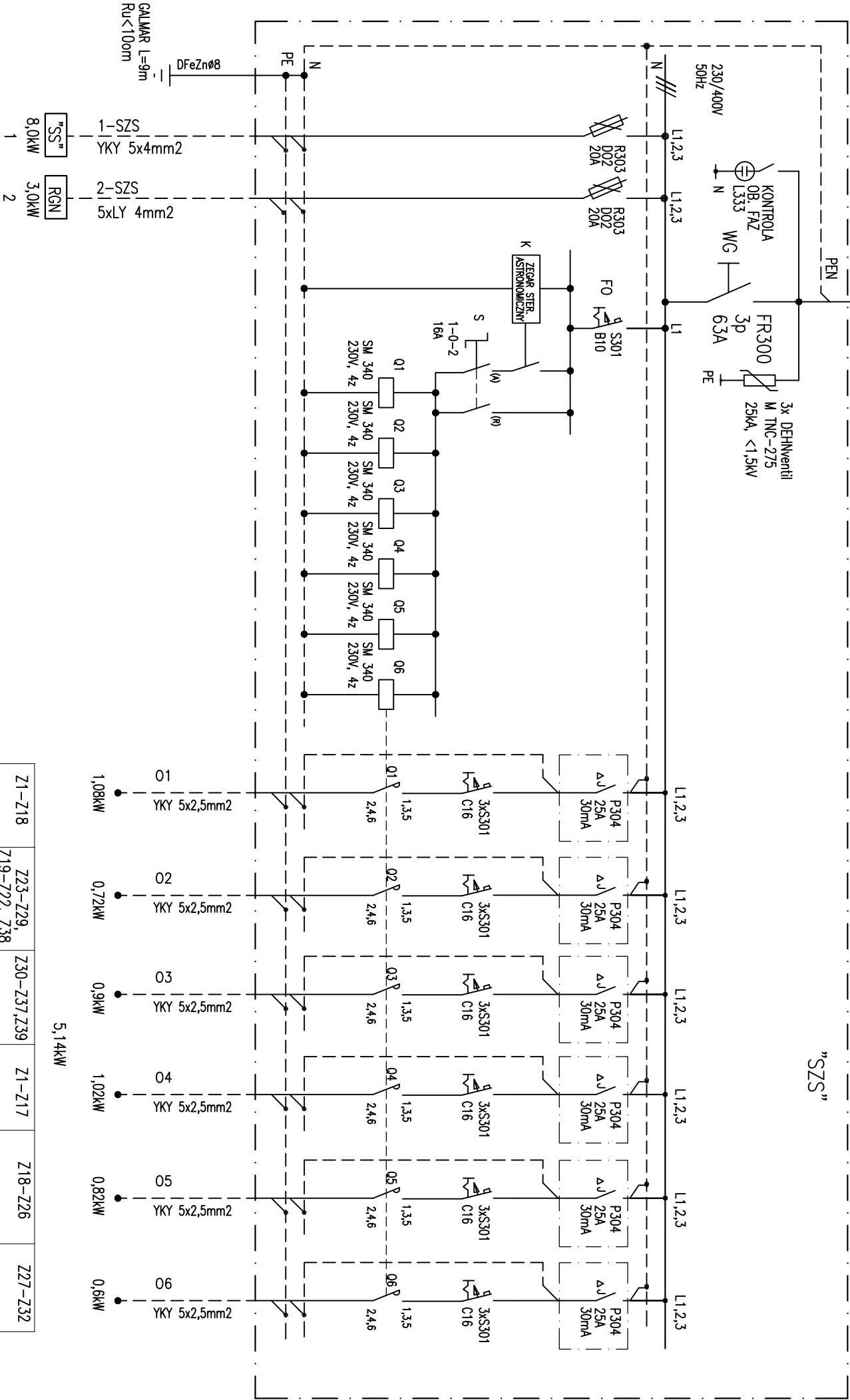


ZK-P ISTNIEJĄCE przy RCEE
nr KRSN-P2/2F-NH22R-NH00/F



Pinst=16, 14kW
Pszcz=12,5kW
Iobl.=19,1A



Z1-Z18	Z23-Z29, Z19-Z22, Z38	Z30-Z37,Z39	Z1-Z17	Z18-Z26	Z27-Z32
POMOST DOLNY			POMOST GÓRNY		

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-S

SZAFKA ZASILAJĄCO STEROWNICZA
POMPOWNI I NAWADNIANIA

ROZDZIELNICA GNIAZDOWA RG

Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88		
Sprawił:	mgr inż. Marek Melczarek upr. ZAP/0146/P00E/07		
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓŁKAMI ORAZ ROZBUDÓRKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEN BUDOWLAN YCH		Data: 01.2016
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek		Skala: SCHEMAT
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU I SZAFKA "SZS"-SCHEMAT		Nr Rys. E2