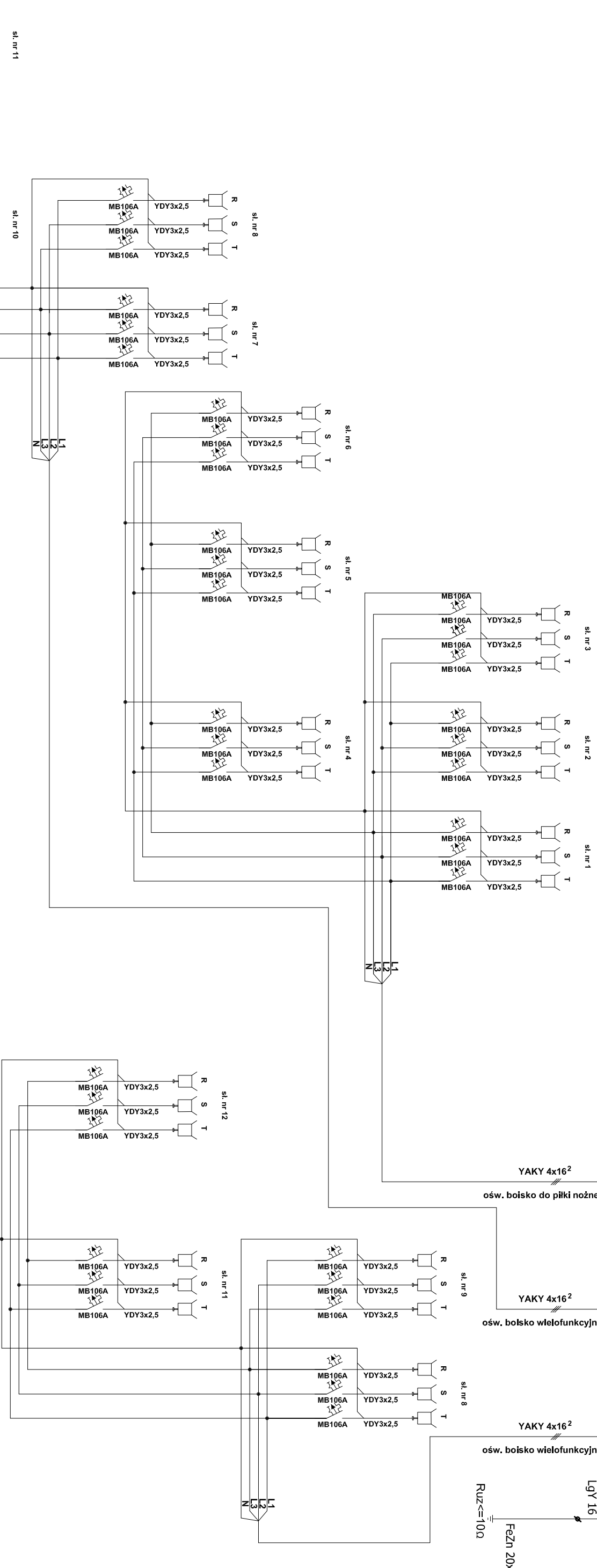
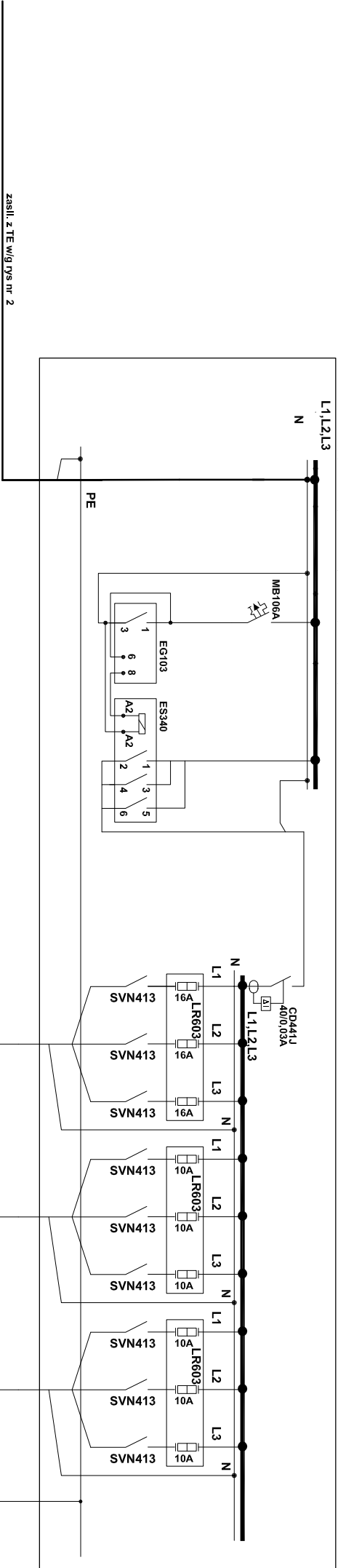


TO - Pi-7,2kW, Ps-7,2kW, Is-11,07A



STEROWANIE OŚWIETLENIEM KAŻDEGO Z BOISK ZA POMOCĄ PRZYCISKÓW MONTOWANYCH W TABLICY TO NA KAŻDEJ Z FAZ ZAŁĄCZAJĄCYCH JEDNOCZEŚNIE WSZYSTKIE OPRAWY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA TEJ SAMEJ FAZIE

OCHRONA OD PORAŻEŃ – SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

TEMAT OPRACOWANIA :		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWY BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 PRZY ZESPOLU SZKOŁ IM. H.J.K. GNOIŃSKICH UL. MIŃSKA 38, 05-332 SIENNICA DZIAŁKA NR 138		SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		Podpis:	
ZESPÓŁ SZKOŁ IM. H.J.K. GNOIŃSKICH UL. MIŃSKA 38 05-332 SIENNICA		Podpis:	
TYTUŁ:		Podpis:	
SCHEMAT tablicy TO		Podpis:	

tech. Tomasz Roguski		elektryczna	
Specjalność: Projektował:		Podpis:	
mgr. inż. Krzysztof Majchrzak upr: 5871/BP/g/1		Podpis:	
Specjalność: Data: 06 2009		elektryczna	
Część:		Skala:	
Kysunek nr:		Skala:	
Projekt		Branża	
—		E	
—		3	
—		—	
Projekt		Rysunek	
Zmiany:		Zmiany:	