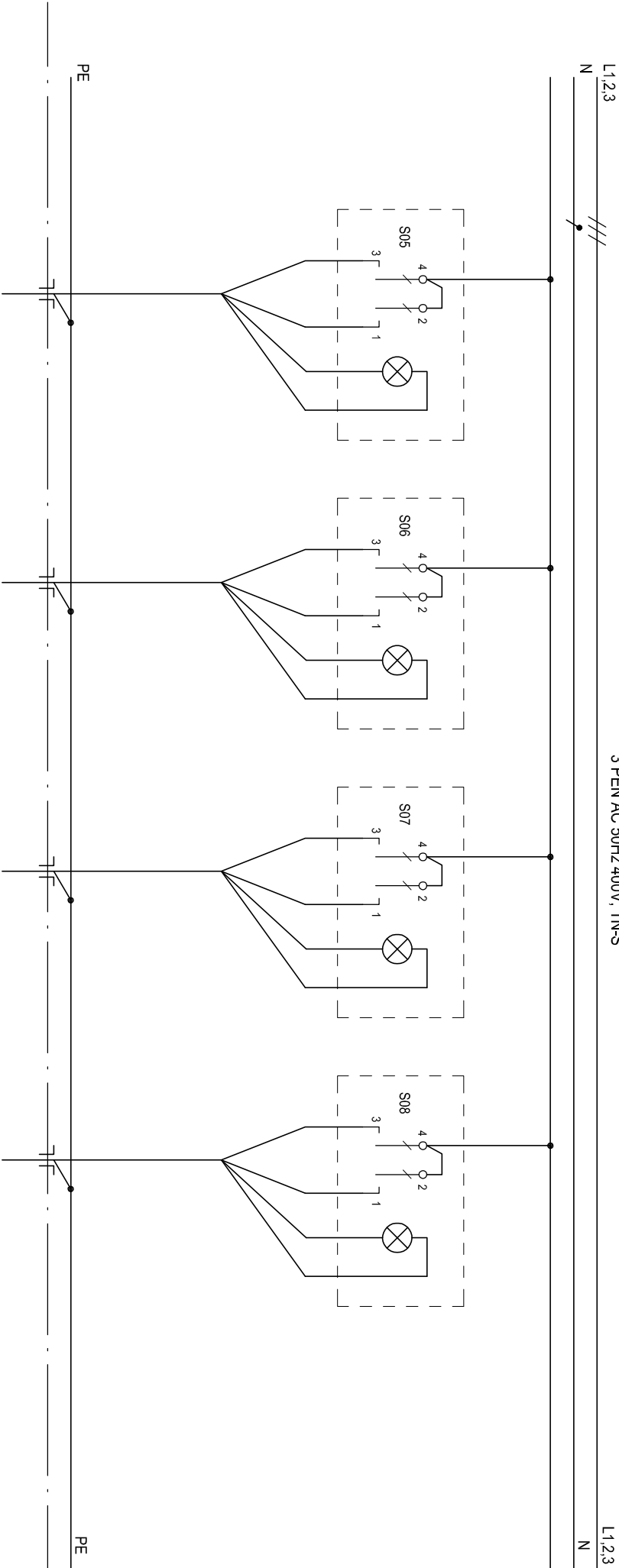


3 PEN AC 50Hz 400V, TN-S



NUMER OBWODU:	20.5	20.6	20.7	20.8
NAZWA OBWODU:	ZASILANIE I STEROWANIE KLAPY PRZEWIETRZANIA NR S05	ZASILANIE I STEROWANIE KLAPY PRZEWIETRZANIA NR S06	ZASILANIE I STEROWANIE KLAPY PRZEWIETRZANIA NR S07	ZASILANIE I STEROWANIE KLAPY PRZEWIETRZANIA NR S08
LOKALIZACJA:	POM. Nr 1.9	POM. Nr 1.9	POM. Nr 1.9	POM. Nr 1.9
MOC P1 [kW]	0.3	0.3	0.3	0.3
TYP PRZEW., KABLA:	YDY205x1,5	YDY205x1,5	YDY205x1,5	YDY205x1,5

PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY "A R C H I K O N" ROBERT KRYŚPIAK		NAZWA PROJEKTU:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
58 - 100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9 tel.: 074 - 85- 20- 600, e-mail: biuro@archikon.net		SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BYSTRZYCY GÓRNEJ		PROJEKT WYKONAWCZY		KWIECIEŃ 2014		-	
PROJEKTANT		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:		NR RYSUNKU:		ARKUSZ:	
mgr inż. WOJCIECH JASIŃSKI upr. Nr AL-F-2197/81		SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		IE10		4 z 4	
		ROZDZIELNICA TSO							