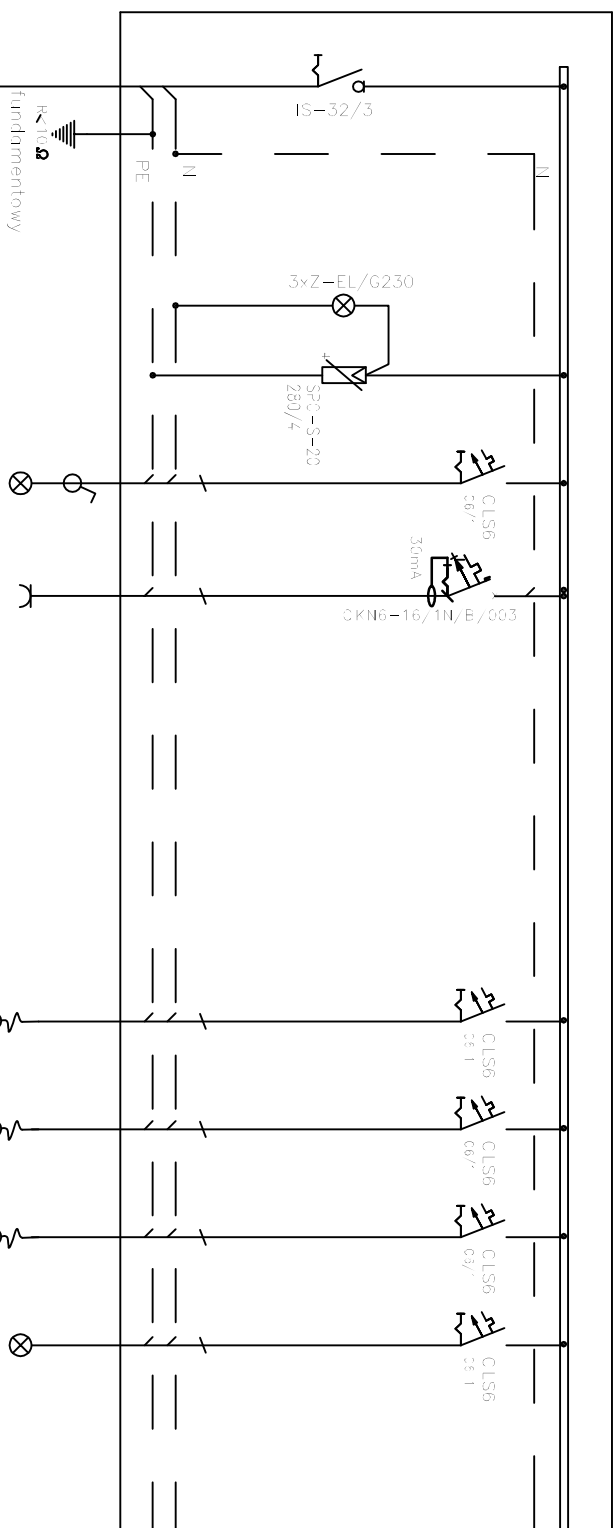
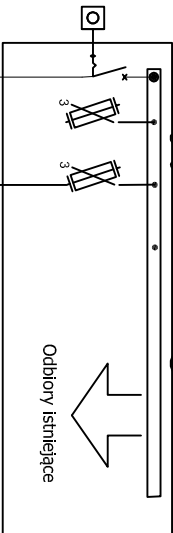


Rozdzielnica Sali



fundamentow

Istniejąca tablica główna budynku



YKYžo 5x4mm² z RG

w rurze elektroinstalacyjnej
ICA3321 śr. 32

nazwa sbw	PS/01	PS/G1				
ochronnie	zestawienie	garnitur	PS/W1	PS/H1	PS/M2	PS/4W
			zasilanie	zasilanie	zasilanie	zestawienie
przebiegowy		230/	wersja	magazyny	magazyny	magazyny
pr przewodu	4,7	41,16	41,17	41,13	41,22	
rodzaj przew	0170 3x1,5	0170 3x2,5	0170 3x2,5	0170 3x2,5	0170 3x2,5	0170 3x1,5
moc max sbw	1,4kW	2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,5kW
pr aparat	213					

Parter

obiekt:		faza:	
Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym		PROJEKT BUDOWLANY	
inwestor:		branża:	
Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino		ELEKTRYCZNA	
treść rys.:		nr rys.:	
SCHEMAT ZASILANIA		E1	
projektował:		data:	
mgr inż. Radosław SADOWSKI		LIPIEC 2014 r.	
upr. ZAP/0142/PWOE/13		tom:	
opracował:		3	
generałna jednostka projektowa:		nr rys.:	
IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl		E1	
pracownia architektoniczna		prawa autorskie zastrzeżone	