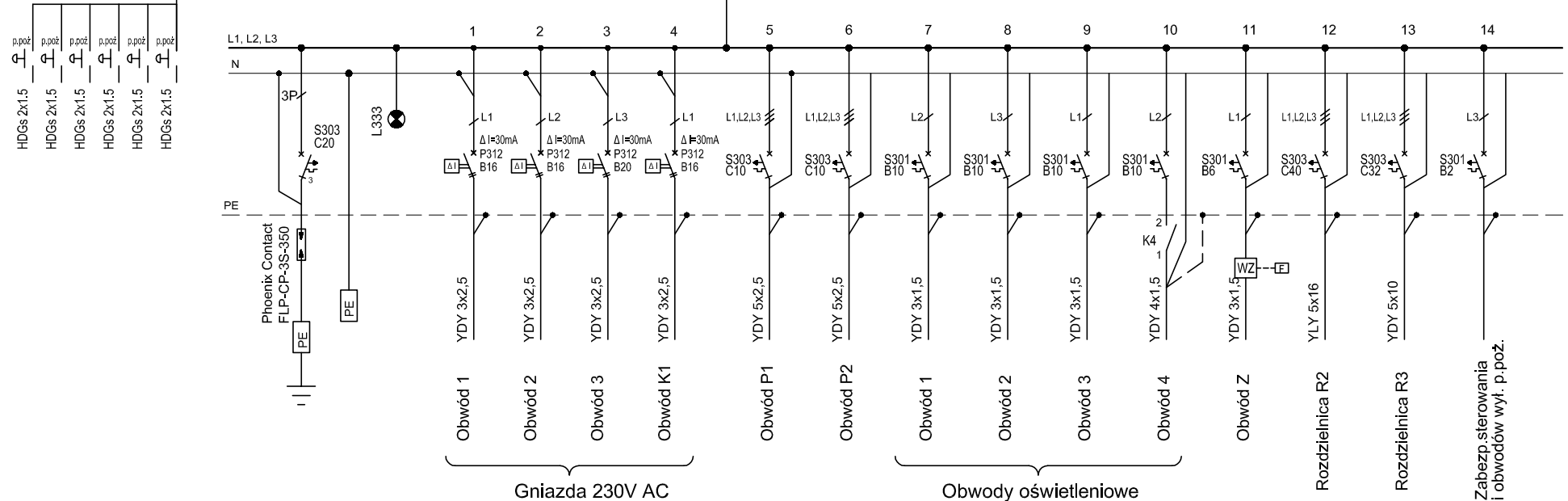


# Rozdzielnia R1

Zasilanie z RG  
w bud. gimnazjum  
L1,L2,L3,N,PE YKY 5x50

Rozłącznik mocy PSC1 100A  
+ wyłącznik zanikowy 240VAC  
+ napęd na kłódkę MOELLER



stycznik 1-faz. 20A, napięcie sterowania 230VAC,  
 2z (np. SM 320 230-2z)

Oznaczenia:



- przycisk p.poż.



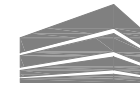
- wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy



- wyłącznik różnicowy z członem nadprądowym 2-biegunowy



- wyłącznik zmierzchowy z fotokomórką do sterowania oświetleniem zewnętrznym (np. WZ301)



P E R S P E K T Y W A   P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A   S . C .  
30-109 KRAKÓW   UL. SALWATORSKA 14/102   TEL. 012-426-06-16  
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL   WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL  
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAŃ UL. ZIELONA 8   TEL./FAX. 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU POWIAT WĄGROWIEC, NR DZ. 59/2005			Data: KWIETEŃ 2009
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEŚCISCO			Branda: ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnicy R1			Faza proj.: PW
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	WKP/0110/PWOE/05		
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN			Nr rys.: <b>E9</b>
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ MAREK	GPB.i.7342-39/98		