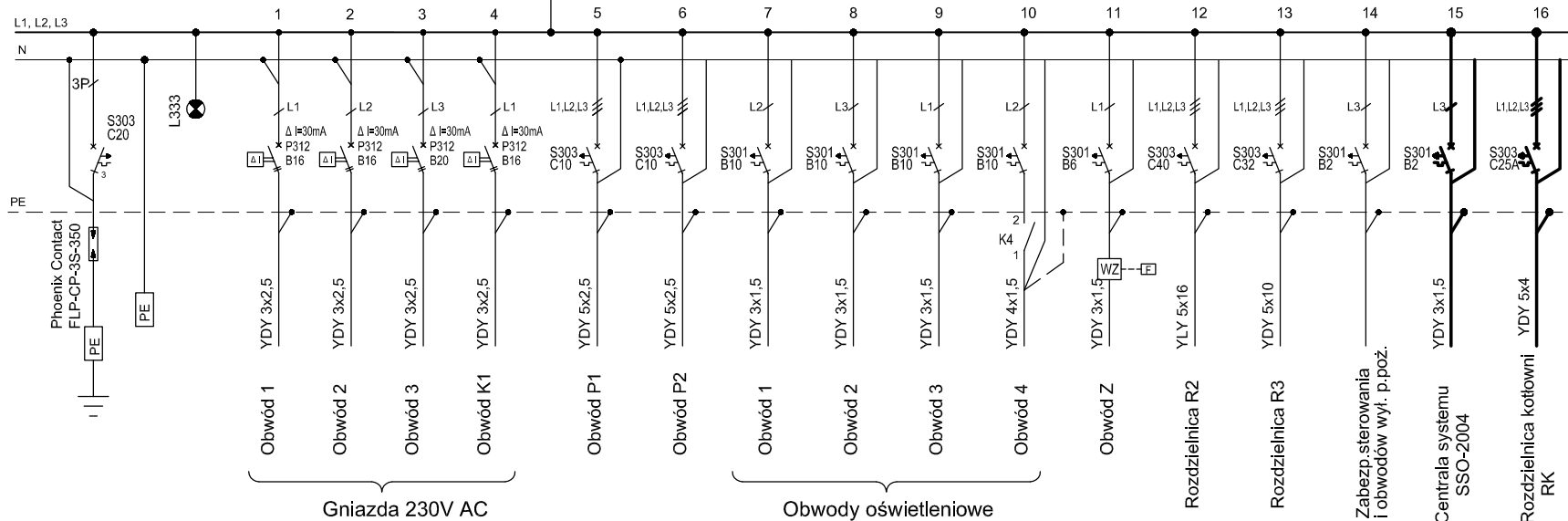
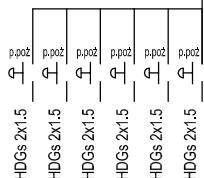


Zasilanie z RG
w bud. glmnazjum
L1,L2,L3,N,PE

YKY 5x50

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

Rozdzielnia R1



Gniazda 230V AC

Obwody oświetleniowe



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

Oznaczenia:



- przycisk p.poż.



- wyłącznik nadprądowy
3-biegunowy



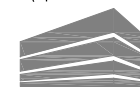
- wyłącznik różnicowy z członem
nadprądowym 2-biegunowy



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



- projektowane obwody dot.
kociołn gazowej



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-428-08-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
ODDZIAŁ: 61-651 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-651-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT KOTŁOWNI W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ W MIEJSCISKU			Data:	STYCZEŃ 2010
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEJSCISKO			Branda:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic obiektowej R1			Faza proj.:	PW
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	Nr uprawnień:	WKP/0110/PWOE/E05	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN				
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ MAREK		GPB.i.7342-39/98		
Wszystkie prawa zastrzeżone. Łączenie z innymi rysunkami lub ich części.				E9b	