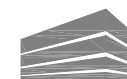


#### Objasnienia:

R1 - rozdzielnica obiektowa R1, pom. 0.2  
 R2 - rozdzielnica obiektowa R2, pom. 0.23  
 R3 - rozdzielnica obiektowa R3, pom. 1.1  
 RZS - rozdzielnica zasilająco sterownicza, pom. 0.23  
 SA - szafa automatyki, pom. 1.4  
 ZW1 - szkrzynka sterownicza oświetleniem hali sportowej, zlokal. w pom. 0.36  
 ZW2-1 - szkrzynka sterownicza oświetlenia holu, zlokal. w pom. 0.4  
 ZW2-2 - szkrzynka sterownicza oświetlenia holu, zlokal. w pom. 0.2  
 RK - rozdzielnica kotłowni RK, pom. 2.3

— - projektowane urządzenia  
 i połączenia dot. kotłowni gazowej



PERSPEKTIVA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
 30-100 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-08-16  
 EMAIL: BIURO@PERSPEKTIVA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTIVA-KRAKOW.PL  
 ODDZIAŁ: 61-651 POZNAŃ UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-651-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT KOTŁOWNI W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU			Data:	STYCZEŃ 2010
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTANCÓW WLPK 13, 62-920 MIEŚCISKO			Brano:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat strukturalny zasilan i sterowan			Faza proj.:	PW
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	Nr uprawnień:	WKP/0110/PW/OE/EO5	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN				
Sprawił:	mgr inż. MARIUSZ MAREK		GPB.17342-39/98		
					Nr rys.: <b>E8b</b>