


Przykłady oznaczeń:

— 230VAC - gniazdo wtykowe 2x230V AC

— 24VAC - gniazdo wtykowe 24VAC

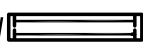
— - szyna FeZn 25x4

RK
— - rozdzielnica kotłowni RK

 - przycisk w obudowie p.poż. (SP22, obudowa czerwona, zamykany na klucz, IP55)

1 2
— - łącznik świecznikowy

 - oprawa świetlowkowa szczelna FIBRA 236

AW  - oprawa świetlowkowa szczelna FIBRA 236 z modułem awaryjnym 2 godz.



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.
30-108 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-438-08-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL./FAX. 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT KOTŁOWNI W CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ W BUDYNKU HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU			Data:	STYCZEŃ 2010
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEŚCISKO			Branch:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Instalacje elektryczne - kotłownia			Faza proj.:	PW
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:		
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	WKP/0110/PWOE/EG			
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN				
Sprawił:	mgr inż. MARIUSZ MAREK	GPB.17342-39/98			
				Nr rys.:	E25

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim rysunku lub jego części.