

piętro 2

piętro 1

parter

(pomieszcz. 2.3)

Głowica detekcyjna  
GD-71czerwony  
czarny  
niebieski  
+  
S  
-

Biegunowość nieistotna

Zawór  
ZW-DN32PN16/G3-s

(pomieszcz. 2.3)

YLY 2x6  
40 mOWY 2x0,5  
40 m

(pomieszczenie 0.2)

Centrala SSO-2004

Głowice gazometryczne  
Ilość głowicKanał 1 Kanał 2 Kanał 3 Kanał 4  
Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 Z10 Z11 Z12  
+ S1 - + S2 - + S3 - + S4 -Czujnik  
pożaruP-poż  
Z13 Z14  
+ -Sygnalizator  
akust.-opt.Z15 Z16 Z17  
+ -

Wyż. zarr.

Z18 Z19  
+ -

Poz. zaworu

Poz. zarr.  
Z20 Z21  
+ -

Zawór

Z22 Z23  
+ -

Wyjście OC

Z24 Z25  
+ -

Wyjście przekładnikowe

Z26 Z27 Z28  
NC COM NOWłókno w pkt 11.1  
na schemacie RKOWY 3x0,75  
35 mYDY 3x1,5 (1)  
8 m  
do rozd. R1  
odpływ 15OWY 3x0,75  
8 mOWY 3x0,75  
35 m(Instalacja na zewnętrznej  
ścianie budynku od strony  
ul. Św. Wojciecha)

(pomieszcz. 0.2)

Sygnalizator ASOA-Z

STROBE  
BELL

(pomieszcz. 0.2)

Sygnalizator ASOA-Z

STROBE  
BELL

PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.

30-100 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-08-16  
E-MAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL  
00024K: 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 WLP 13, 62-920 MIEŚCISKO	Bransz:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	Schemat systemu detekcji gazów	Faza proj.:	PW
Imię i nazwisko:	mgr inż. REMIGIUSZ WOŹNIAK	Nr uprawnień:	WKP/0110/PWOE/E05
Projektował:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BARAN		
Sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ MAREK	GPB.17342-39/98	Nr rys.: <b>E23b</b>

WSTĘPNE PRACA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNE Z PRACĄ REPRODUKCJA LUB UODUPNIANIE OSOBOM TRZECIM WYDANIE LUB JEJ CZĘŚĆ