

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICE

-1/1	SKŁAD OPALU	21,89 m <sup>2</sup>	h=247 cm
-1/2	KOTŁOWNIA / płytki ceramiczne	22,33 m <sup>2</sup>	h=240 cm
-1/3	MAGAZYN / płytki ceramiczne	4,10 m <sup>2</sup>	h=248 cm
-1/4	KLATKA SCHODOWA / lastryko	12,11 m <sup>2</sup>	h=252 cm
-1/5	KOMUNIKACJA / lastryko	8,69 m <sup>2</sup>	h=242 cm
-1/6	MAGAZYN / lastryko	3,14 m <sup>2</sup>	h=242 cm
-1/7	MAGAZYN / lastryko	9,80 m <sup>2</sup>	h=242 cm
-1/8	MAGAZYN / lastryko	10,13 m <sup>2</sup>	h=242 cm
-1/9	MAGAZYN / płytki ceramiczne	55,79 m <sup>2</sup>	h=237cm
-1/10	POM. TECHNICZNE	2,97 m <sup>2</sup>	h=190 cm
razem		150,95 m <sup>2</sup>	

LOKALIZACJA

Szafka lustra głównego dla budynku 900-600-300  
- reduktor DN25 - 1szt. (główny)  
- reduktor DN10/A  
- gazomierz G6 z konsolą wsporczą,  
- zawór kulowy odcinający DN32 - 1szt.

Przyłącze gazu (wg odrębnego opracowania PSG Sp. z o.o.)  
Przejście PE-stal (wg odrębnego opracowania PSG Sp. z o.o.)

Szafka systemu detekcji gazu 600-600-450  
- elektryczny zawór kupowy DN50 (zobacz DN32)

Szafkiy murywany przewód wentylacji  
wywiewnej - do pomieszczenia kotłowni min. 200cm<sup>2</sup>  
(do wyłączenia i szanowania)  
Szafkiy murywany przewód wentylacji  
wywiewnej - do pom. po schodach opalu  
(do wyłączenia i szanowania)

Przewód powietrzno-spalinowy Ø110/Ø160  
wyprowadzony ponad dach budynku  
Wysokość kanału H=13,0mb  
(w korycie tylko przewód spalinyowy Ø110 i przewód powietrzny Ø160)  
(szacht przed włożeniem wkładu oczyścić i poddać uszczelnieniu przez szanowanie)

Włazowy kondensacyjny kocioł gazowy nr. 1  
o mocy 60kW (dla par. 80/60°C)  
-15 (pod strzem)

Moduł sterujący JSBIS

POMIESZCZENIE TECHNICZNE  
H=2,45m

ZSYP OPALU  
(do iludacji)  
H=2,5m

Kanał wentylacji wywiewnej Ø160  
-15  
-izolowany wełną gr.20mm  
(pod strzem)

Przejście gazoszczelne  
R.O.Ø50, L=0,8m  
Ø32 stal  
q=6,8m<sup>3</sup>/h x  
-15

Nowe do kotłowni Ø200- typu "z"  
sprawozdany 30cm ponad posadzkę kotłowni

Ciepła scena Ø160  
(min. 2,0 m n.p.t.)

Sygnalizator akustycznie-óplyczny

h<sub>podłogi</sub>=227cm

h=295cm

u<sub>0</sub>361=1m

92/189

92/189

93/203

107/175

20/40

90/200

87/120

210/77

zsyf

-1/4

-1/3

-1/5

-1/6

-1/7

-1/8

-1/9

-1/10

LEGENDA OZNACZEN:

Przewód instalacji gazu ziemnego GZ50  
ze stali sznabel bez szwu wg PN EN 10208-1+AC  
Ruro ochronna instalacji gazowej przy przejściu przez  
przebieg budowlany - 2 x wykaza

System aktywnego bezpieczeństwa instalacji gazowej  
zawierający akustyczny sygnalizator odcinający,  
detektory gazu ziemnego GZ50  
oraz sygnalizatorem akustyczno-óplycznym.

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branda	INSTALACJE SANITARNE	Data 10.2019
Temat zadania	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTOWEJ PRZEBUDOWY I REMONTU WŁAZOWYCH W BUDYNKU OSP KŁOCKIN PRZY UL. WŁOSZANSKIEJ 70 W RYBNIKU			
Treść Opracowania	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU RZUT PIWNIC			
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
Projektował	Inż. Marcin LUCZAK upr. SKL/1999/PMS/07			
Sprawił	-			
Kier. pracami	-			