



A

Szafka gazowa na ścianie budynku o wym. 600x400x250 mm
- projektowana z zaworem MAG 3
Szafka gazowa na ścianie budynku - istniejąca

270
115

hp=98

Dn32

hp=98

hp=204

90
122

OZNACZENIA

Instalacja wewnętrzna gazu

- Głowica samozamykająca Dn32 MAG-3 Gazex Warszawa
- 1a. Detektor gazu DEX-1.2
- 1b. Moduł alarmowy MD-1.2 Z
- 1c. Syrena alarmowa DK-S3
- 1d. Lampka ostrzegawcza DK-L1
2. Filtir gazu typ ZFG Dn20 - Pharmgaz
3. Kurek kulowy do gazu Dn20 - EFAR
4. Kurek kulowy do gazu Dn32 - EFAR

Przyłącze gazu - ISTNIEJĄCE

10. Kurek kulowy do gazu Dn32
11. Gazomierz G 4, Qnom=4,0 m3/h
12. Reduktor gazu

9

h_{port}=397cm
+0,00

Kocioł gazowy kondensacyjny 2-funkcyjny ze zintegrowanym podgrzewaczem ciepłej wody o poj. V = 60 typ WBK 20 E - BROTJE.

Moc kotła Q_{nom} = 20 kW

Kocioł montowany na konstrukcji stalowej do ściany

STUDIO GIN		ul. Parkowa 42/1, 51-616 Wrocław	
Temat:		PROJEKT PRZEBUDOWY ŚWIETLICY i OSP	
Inwestor:		Gmina Kleszczewo	
Rysunek:		Rzut parteru - pomieszczenie techniczno-gospodarcze gaz	
Projektant:		Michał Maciejewski, 63/75/Pm	
Opracował:		Krzysztof Jakiel	
Sprawdził:		Adam Simona, WP/0124/PDS/14	
Data:		15.12.2016	
Skala:		1:50	
Str.		IS-PW-01	