

Naziemny zbiornik gazu typu propan
o pojemności 4850 dm³

Odc. 1 - Rura stalowa z
kompensacją, L=1,0 m

Odc. 2 - Rura stalowa pionowa
z kolumną PE/Stal, L=2,8 m

Kształtka adaptacyjna
PE100, Ø25x3.0/DN20

Reduktor I stopnia

Odc. 3 - Rura PE100, Ø25x3.0,
L=8,0 m

Kotłownia
A=11,43 m²,
Hp=3,03 m

Sygnalizator optyczno - akustyczny

Kanał nawiewny typu A/I o wym.
200x200 typu "Z"

Przewód awaryjny wentylacji
o wym. 20x14 cm

Odc. 5 - Rura stalowa pionowa
z kolumną PE/Stal, L=2,1 m

Kształtka adaptacyjna PE100,
Ø25x3.0/DN20

Odc. 4 - Rura PE100, Ø25x3.0,
L=0,5 m

Załamanie przewodu o kąt 90°
- Kolano PE100, Ø25x3.0

Kurek główny odcinający DN20 na
przewodzie pionowym

Reduktor II stopnia 10 kg/h G1/2"

Zawór odcinający grzybkowy do
współpracy z detektorami gazu,
wyzwalany elektromagnetycznie
typu ZB-20, DN20

Skrzynka gazowa naścienna o wym.
600x600x250 mm

Detektor gazu typu propan zlokalizowany
na wys. 15-30 cm od poziomu podłogi

Kocioł gazowy, stojący, kondensacyjny o
mocy 40 kW przy parametrach 80/60°C

Przewód spalinowy wg. wytycznych
producenta kotła

Przewód wentylacji wywiewnej
muruwany, śr. Ø200

Przewód kominowy w murowanym
szachcie o wym. 20x20 cm wg.
wytycznych producenta kotła


Odc. 11 - Rura stalowa
DN20, L=0,4 m, z zaworem
odcinającym DN20

Odc. 10 - Rura stalowa
pionowa DN20, L=0,85 m

Odc. 9 - Rura stalowa
DN25, L=3,0 m,

Odc. 8 - Rura stalowa
pionowa DN25, L=1,0

Odc. 7 - Rura stalowa DN25,
L=0,6 m w rurze osłonowej DN32

 Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET" ul. Bukowa 4, 96-500 Sochaczew			
Temat:	PROJEKT BUDOWALANO-WYKONAWCZY BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM MEDYCZNEGO -INSTALACJA ZBIORNIKA I INSTALACJI GAZU		
Inwestor:	Gmina Brochów 05-088 Brochów, Brochów 125		
Autor opracowania: Projektant:	mgr inż. Magdalena Najmrocka upraw. bud. Nr 12/96		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Orlikowski upraw. bud. Nr MAZ/0469/POOS/10		
Lokalizacja:	dz. nr ew. 315+316, obręb Janów-Janówek Brochów, gmina Brochów	Nr rys.	02
Nazwa rysunku:	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI Z PLANEM SYTUACYJNYM		
Data: lkw2016r.	Format : A3	SKALA : 1:50	Nr str.