

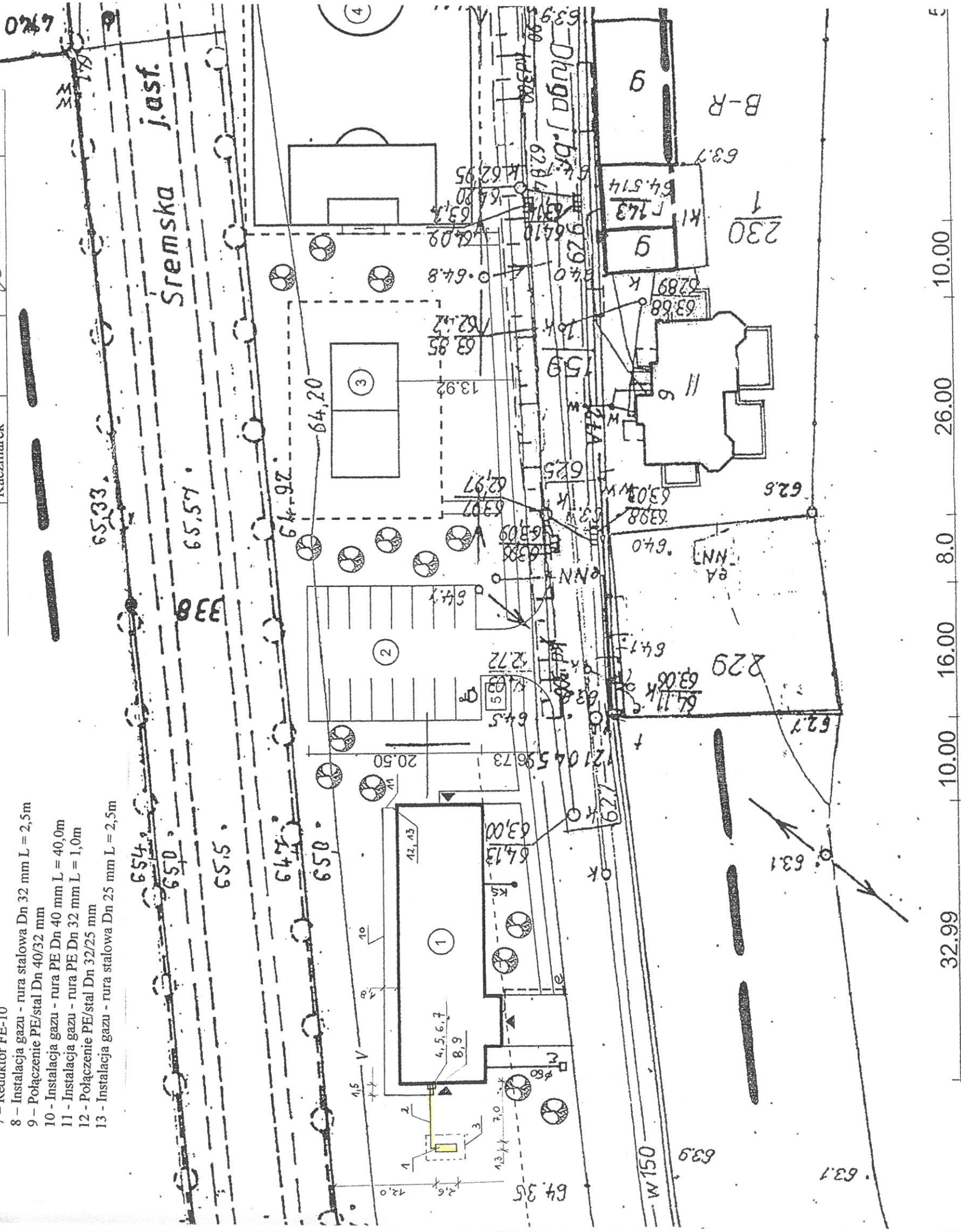


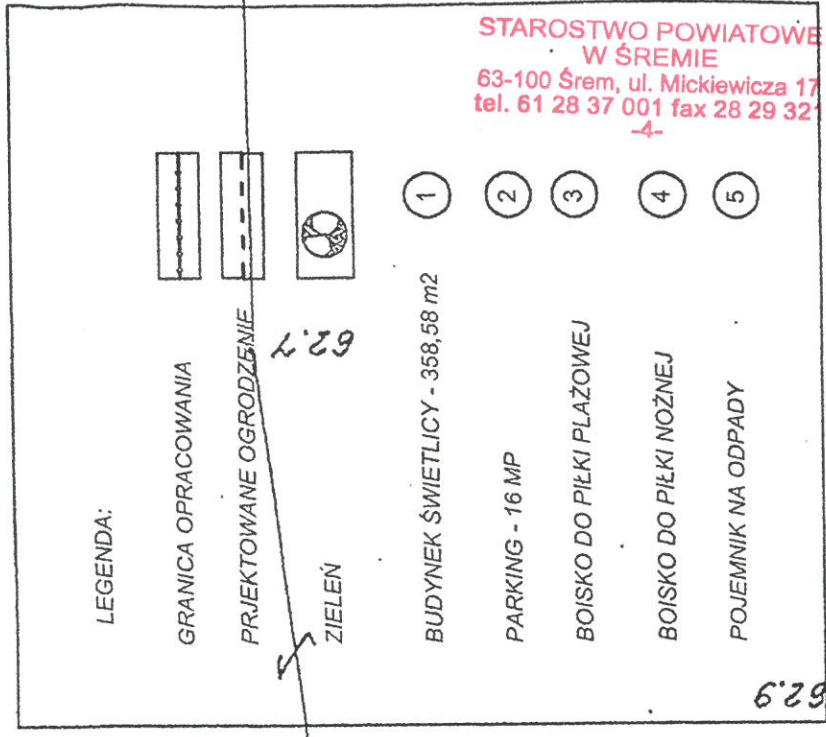
OZNACZENIA:

- 1 - Zbiornik propanu V = 2700 l, naziemny
- 2 - Przyłącze gazu PE 25 mm - L = 7,0 m
- 3 - Ogrodzenie z siatki stalowej wys. 2,00 m z 2 furtkami
- 4 - Szafka gazowa naścienna o wymiarach 600 x 600 x 250 mm
- 5 - Kurek główny
- 6 - Gazomierz G-6
- 7 - Reduktor FE-10
- 8 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 32 mm L = 2,5 m
- 9 - Połączenie PE/stal Dn 40/32 mm
- 10 - Instalacja gazu - rura PE Dn 40 mm L = 40,0 m
- 11 - Instalacja gazu - rura PE Dn 32 mm L = 1,0 m
- 12 - Połączenie PE/stal Dn 32/25 mm
- 13 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 25 mm L = 2,5 m

Inwestor:	Gmina Ś n			
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej, wraz z infrastrukturą sportową			
Adres budowy:	m. Zbrudzewo, gm. Śrem., działka o nr ewid. 207/4.			
Temat:	Wewnętrzna instalacja gazu (propanu)			
	Mapka zasadnicza			
	Nazwiska:	Data:	Podpis:	Skala:
Projektował:	Grzegorz Społachacz	12.2012.		1:500
Opracował:	Damian Kaczmarek	12.2012.		

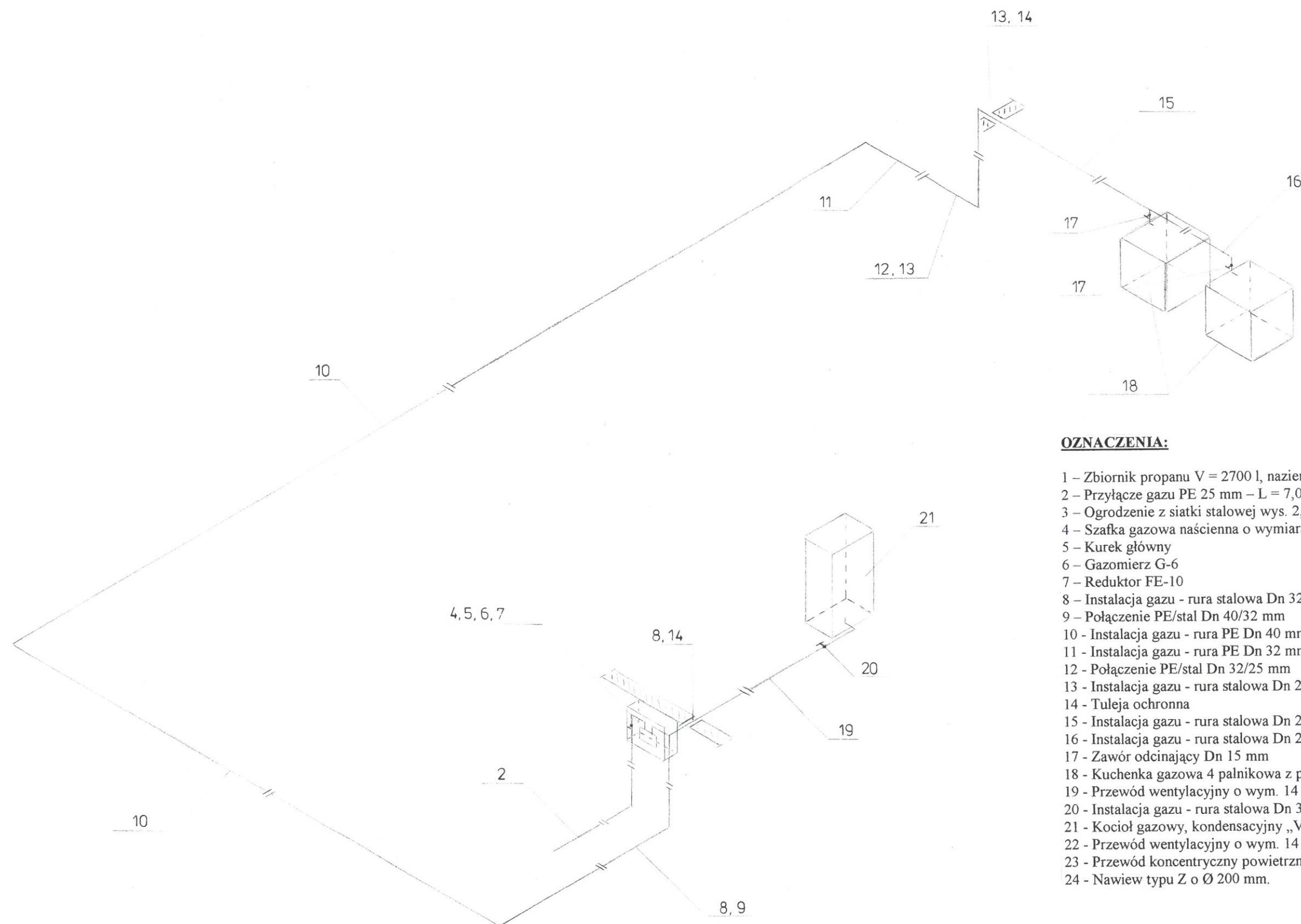


W



228
6

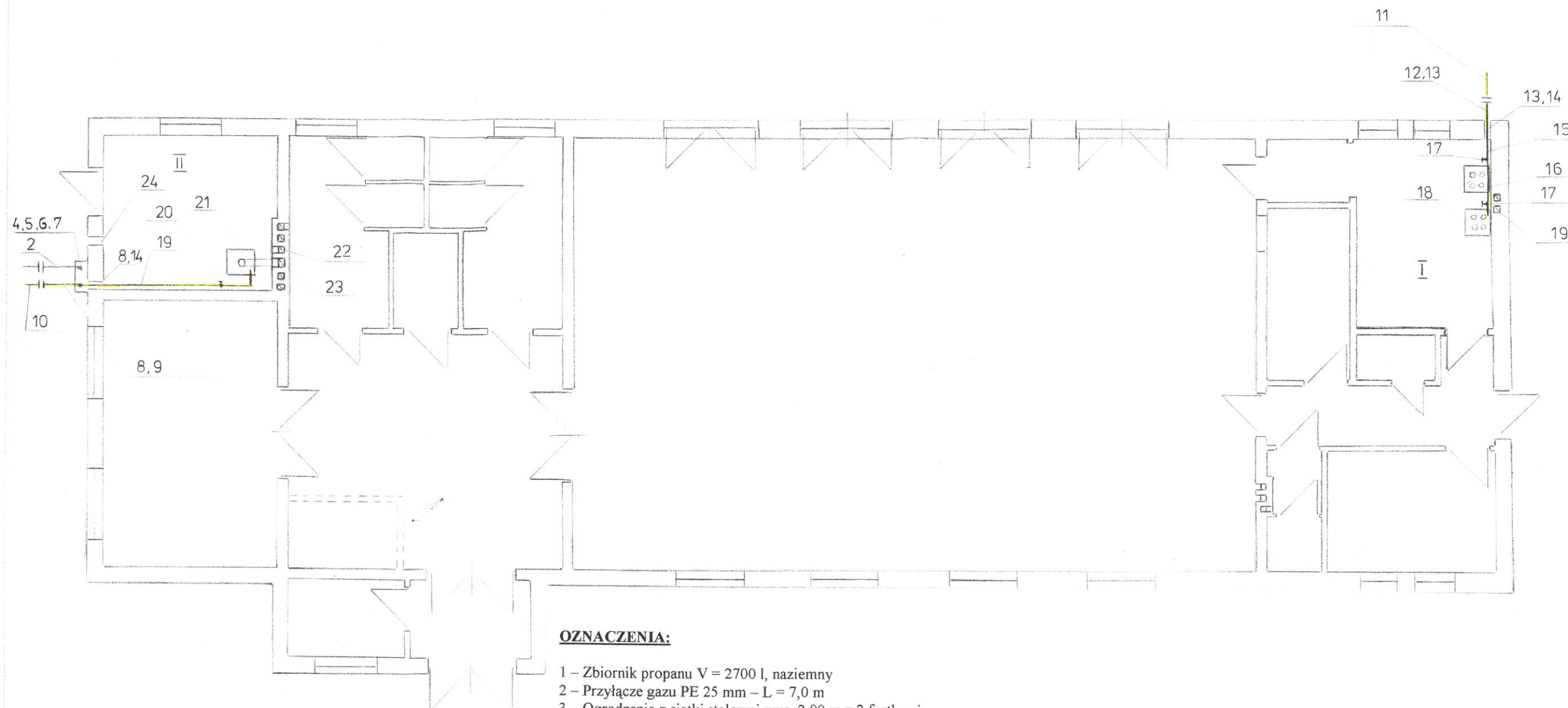
STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE
63-100 Śrem, ul. Mickiewicza 17
tel. 61 28 37 001 fax 28 29 321



OZNACZENIA:

- 1 - Zbiornik propanu V = 2700 l, naziemny
- 2 - Przyłącze gazu PE 25 mm - L = 7,0 m
- 3 - Ogrodzenie z siatki stalowej wys. 2,00 m z 2 furtkami
- 4 - Szafka gazowa naścienna o wymiarach 600 x 600 x 250 mm
- 5 - Kurek główny
- 6 - Gazomierz G-6
- 7 - Reduktor FE-10
- 8 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 32 mm L = 2,5m
- 9 - Połączenie PE/stal Dn 40/32 mm
- 10 - Instalacja gazu - rura PE Dn 40 mm L = 40,0m
- 11 - Instalacja gazu - rura PE Dn 32 mm L = 1,0m
- 12 - Połączenie PE/stal Dn 32/25 mm
- 13 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 25 mm L = 2,5m
- 14 - Tuleja ochronna
- 15 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 25 mm, lub miedziana Dn 22, L=0,5m
- 16 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 20 mm, lub miedziana Dn 18, L=1,5m
- 17 - Zawór odcinający Dn 15 mm
- 18 - Kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem o mocy 11 kW
- 19 - Przewód wentylacyjny o wym. 14 x 14 cm
- 20 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 32 mm, lub miedziana Dn 28, L=4,0m
- 21 - Kocioł gazowy, kondensacyjny „Vaillant” VKS o mocy 10 - 29 kW
- 22 - Przewód wentylacyjny o wym. 14 x 14 cm
- 23 - Przewód koncentryczny powietrzno - spalinowy o Ø 130/80 mm
- 24 - Nawiew typu Z o Ø 200 mm.

Inwestor:	Gmina Śrem			
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej, wraz z infrastrukturą sportową			
Adres budowy:	m. Zbrudzewo, gm. Śrem., działka o nr ewid. 207/4.			
Temat:	Wewnętrzna instalacja gazu (propanu)			
	Aksonometria			
	Nazwiska:	Data:	Podpis:	Skala:
Projektował:	Grzegorz Spochacz	12.2012.		
Opracował:	Damian Kaczmarek	12.2012.		



OZNACZENIA:

- 1 - Zbiornik propanu V = 2700 l, naziemny
- 2 - Przyłącze gazu PE 25 mm - L = 7,0 m
- 3 - Ogrodzenie z siatki stalowej wys. 2,00 m z 2 furtkami
- 4 - Szafka gazowa naścienna o wymiarach 600 x 600 x 250 mm
- 5 - Kurek główny
- 6 - Gazomierz G-6
- 7 - Reduktor FE-10
- 8 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 32 mm L = 2,5m
- 9 - Połączenie PE/stal Dn 40/32 mm
- 10 - Instalacja gazu - rura PE Dn 40 mm L = 40,0m
- 11 - Instalacja gazu - rura PE Dn 32 mm L = 1,0m
- 12 - Połączenie PE/stal Dn 32/25 mm
- 13 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 25 mm L = 2,5m
- 14 - Tuleja ochronna
- 15 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 25 mm, lub miedziana Dn 22, L=0,5m
- 16 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 20 mm, lub miedziana Dn 18, L=1,5m
- 17 - Zawór odcinający Dn 15 mm
- 18 - Kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem o mocy 11 kW
- 19 - Przewód wentylacyjny o wym. 14 x 14 cm
- 20 - Instalacja gazu - rura stalowa Dn 32 mm, lub miedziana Dn 28, L=4,0m
- 21 - Kocioł gazowy, kondensacyjny „Vaillant” VKS o mocy 10 - 29 kW
- 22 - Przewód wentylacyjny o wym. 14 x 14 cm
- 23 - Przewód koncentryczny powietrzno - spalinowy o Ø 130/80 mm
- 24 - Nawiew typu Z o Ø 200 mm.

Inwestor:	Gmina Śrem			
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej, wraz z infrastrukturą sportową			
Adres budowy:	m. Zbrudzewo, gm. Śrem., działka o nr ewid. 207/4.			
Temat:	Wewnętrzna instalacja gazu (propanu)			
	Rzut przyziemia			
	Nazwiska:	Data:	Podpis:	Skala:
Projektował:	Grzegorz Spochacz	12.2012.	<i>[Signature]</i>	1 : 100
Opracował:	Damian Kaczmarek	12.2012.	<i>[Signature]</i>	