

PRZEWÓD POWIETRZNO
SPALINOWY. WYRZUT
SPALIN NAD DACHEM

GB172-24T50

2x Ø32

4b
8°C

PRZEDSIONEK
380 W

2x Ø32

4a
20°C

TOALETA
750 W

2x Ø32

3
20°C

POM. SOCJALNE
1940 W

4c
8°C
POM. GOSP.
400W

CV11-45
0,50 m

CV33-50
1,80 m

CV22-60
0,40 m

2x Ø26

6
8°C

PRZEDSIONEK
600 W

2x Ø16

CV33-50
1,80 m

CV22-45
0,40 m

9
16°C

POM. MAG.
520 W

CV11-50
0,50 m

5
16°C

SALA 2
2540 W

2x Ø16

CV33-90
0,40 m

7
-

KOMORA PIECA

2
16°C

SALA 1
2420 W

1
8°C

PRZEDSIONEK
570 W

11
16°C

SALA 4
2400 W

10
16°C

SALA 5
1070 W

CV33-50
0,60 m

CV33-50
1,60 m

CV22-60
0,40 m

2x Ø26

CV33-50
1,60 m

CV33-50
0,70 m

2x Ø32

2x Ø26

2x Ø16

ściana budynku mieszkalnego jednorodzinnego (poza opracowaniem)



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska, ul. Wolkowa 4, tel:602 591 543

| | | | |
|-----------------|---|--|----------------|
| zamawiający: | Gmina Ciasna ul. Nowa 1a. 42-793 Ciasna | | |
| lokalizacja: | 42-793 Zborowskie, ul. Fabryczna 7, dz. nr 264/9 | | |
| nazwa projektu: | Projekt wykonawczy przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku "Fabryki Fajek" na muzeum | | |
| branża: | Instalacja centralnego ogrzewania z kotłownią | | Edycja 0 |
| nazwa rys.: | Rzut przyziemia-c.o. | | data : 11.2013 |
| proj.: | mgr inż. Piotr Głowacki upr.SLK/2165/PWOS/08 | | skala: 1:50 |
| sprawdzający: | mgr inż. Bolesław Szabelski upr. 61/74/Kt,UAN-VIII/83861/101/90 | | nr rys. CO2 |