

Wł. niepełnosprawni/darmiskie
płytki gresowe

r.o. PE HD 63x3,8
L=2m

skropliny d32
szafka gazowa

g25 proj

grzejnik
33/900/800
1316W /55/45/20oC/

grzejnik
22/600/520
611W /55/45/20oC/

90
200

Dw1

90
200

Dw1

BUFOR

ROZDZIELACZE
CO

PNW

PNW

dn20

WYMIENNIK
GLIKOL/WODA

aparat ogrzewczo-wentyl

2x dn40
pod sufitem

SW1

POMPA
CIEPŁA

SZ1

1.06 2,85m²
POM. WĘZŁA CIEPLNEGO
płytki gresowe

Imię i Nazwisko Numer uprawnień	Data i podpis	Inwestor: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	
Projektował: mgr inż. Kazimierz Sowa nr upr. bud. 60/62 98	25.10.2017	Olekt: Budynek Ogrodu Tradycji w Jasienicy 43-385 Jasienica ul Modrzewiowa	
Sprawił: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr. bud. 528/74 K1	25.10.2017	Temat: Projekt budowlany instalacji gazowej pompy ciepła budynku Ogrodu Tradycji w Jasienicy	
		podz. 1:25	RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO
			rys nr 4

1105

1352