

PRZEBUDOWA

RZUT PIWNICY
skala 1:50

Istniejący grzejnik zdemontować

Zamontować grzejnik z demontażu
z pomieszczenia 1/6

C22 1600x500 C22 1600x500
1238W 1238W

Pompa ciepła o znamionowej mocy cieplnej 17,24 kW
COP dla ogrzewania 4,73, pobór mocy ele. 3,65 kW

Proj. przewód wentyl. typu "Z"
z ruru stal. kwadrat. 14x14cm
wyprowadzić na wys.2m powyżej stropu

Proj. przewód wentyl. typu "Z"
z ruru stal. kwadrat. 14x14cm
wyprowadzić na wys.2m powyżej stropu

C22 1000x500
744W

0/1	POM.TECH.
38,30m ²	plytki gres

istniejące przyłącze wodociągowe De40

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA
biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA
TEL. 608 053 071, ewaostapinska@op.pl

sprawdził:
inż. Leon Sieczkowski
nr upr. UAN.VI-1/3/191/84
DOS/IS/0637/02

projektował:
inż. Sylwia Szczesiak
nr upr. 338/DOS/13
DOS/IS/0146/14

tytuł
rzut piwnicy
pomieszczenie źródła ciepła
projekt budowlany
robot zamianowych
faza

data: 12.01.2017

skala: 1:50

rys.nr
2-IS

obiekt: Świeżycowa wiejska w Rogożnicy
adres: Rogożnica, ul. Świdnicka 7a, dz.nr120.119; AM1, ob.nr0014
inwestor: Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom