

UWAGI:

Instalację wody zimnej i ciepłej  
wykonać z rury Stabi+PP-R/ALPPR o średnicach dn16 i dn20.  
Podejścia pod przybory wykonać rurą dn16. Przed przyborami zamontować  
zawory odcinające.  
Zabezpieczenie elektrycznego podgrzewacza wody wykonać zgodnie  
z zaleceniami producenta.  
Ogrzewanie pomieszczenia nr 2 - podłogowe, matami elektrycznymi.  
W pomieszczeniu nr 1 grzejnik elektryczny lub dmuchawa grzejna.

OZNACZENIA

- W – zawór bezpieczeństwa, dn15
- T – zawór odcinający, kulowy, dn15
- H – elektromechaniczny zawór odcinający, dn15
- ===== – instalacja zimnej wody
- ===== – instalacja ciepłej wody

WYKAZ POMIESZCZEŃ:

- 1 pomieszczenie techniczne
- 2 toaleta męska i damska

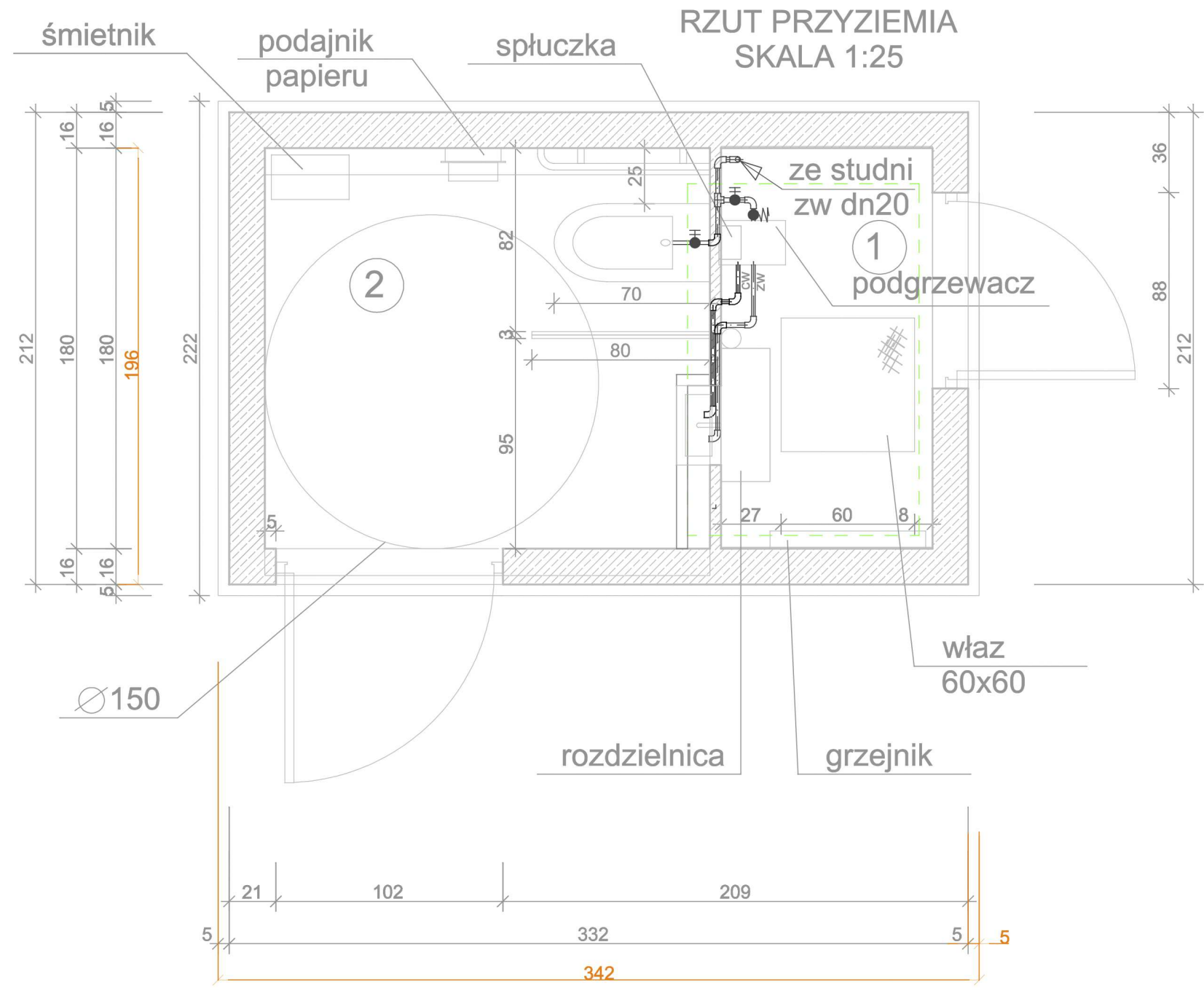
powierzchnia zabudowy - 7,04 m<sup>2</sup>

powierzchnia użytkowa - 5,31 m<sup>2</sup>

UWAGI:

Poziom posadowienia  
posadzki ±0,00=+0,01 nad  
poziomem terenu  
przyległego.

Studzienka prostokątna  
murowana z bloczków  
betonowych gr. 24 cm na  
zaprawie cementowej.



PROJEKTOWANE OBCIĄŻENIE CIEPLNE  
POM NR 1 – 387W  
POM NR 2 – 625W



PROGRAM  
REGIONALNY  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Małopolska



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

**GreenLanding**  
**Andrzej Rapacz**

Wałbrzych 58-316  
NIP: 886-10-13-787  
tel.601227585

Ul.Forteczna 8/14  
REGON: 022197617  
greenlandingpartners@gmail.com

INWESTOR	GMINA DRWINIA, 32-709 DRWINIA 57				
TEMAT	MAŁY MOR - "MIKLUSZOWICE"				
LOKALIZACJA	MIKLUSZOWICE działki nr: 1328/1, 1328/2, 1329, 1330, 1331, 1332/2, 1332/1, 1317				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Wiewiórski SLK/5796/PWOS/14		sanitarna		
NAZWA RYS.	TOALETA PUBLICZNA - RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE WODNE I OGRZEWANIE				
DATA	12.2015	SKALA	1:25	RYS NR	ZT-04/10