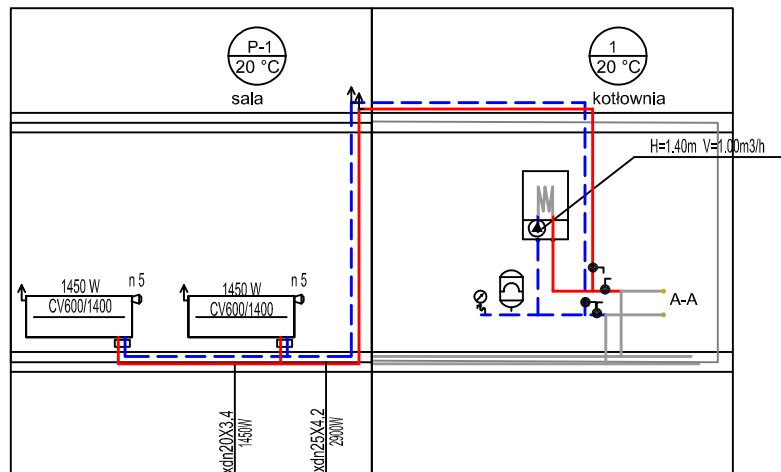
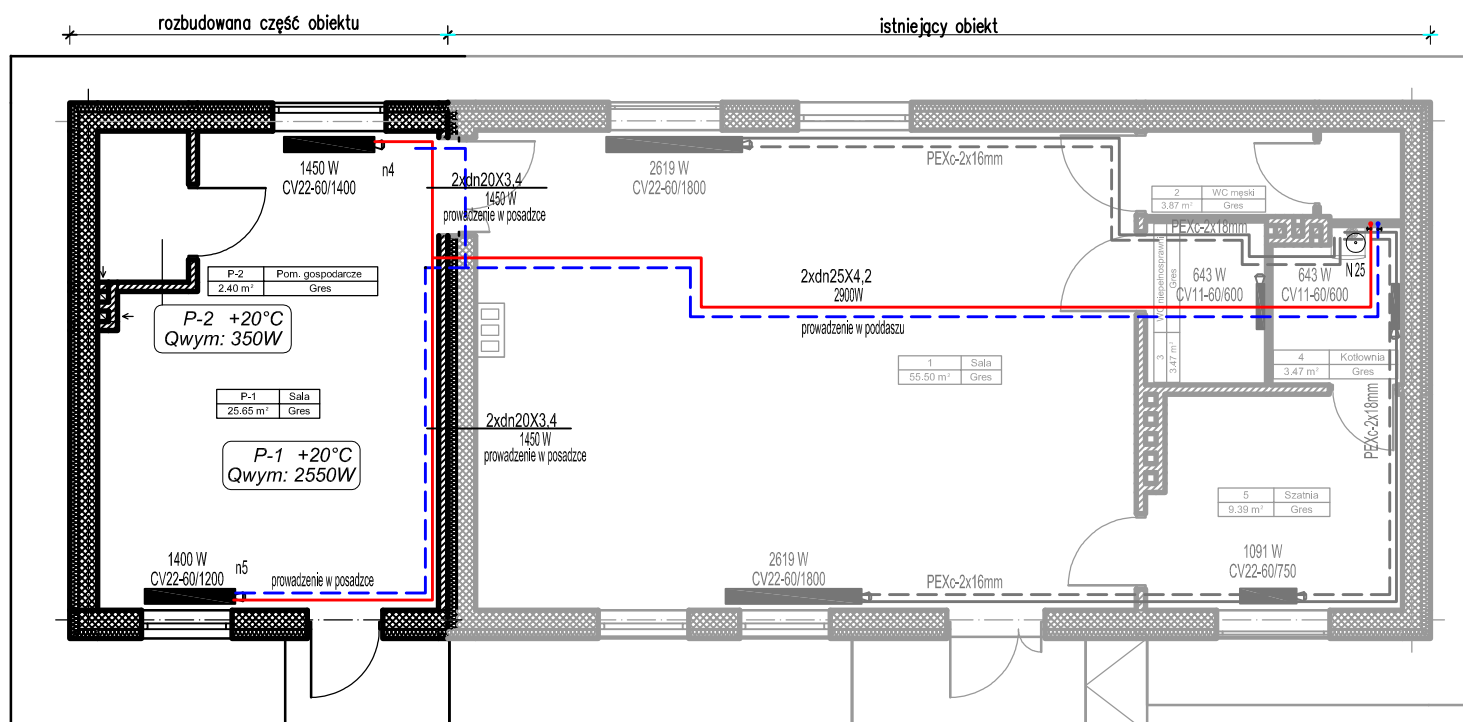


# RZUT PARTERU -SKALA 1:100



## OBJAŚNIENIA:

- proj. instalacja centralnego ogrzewania rury PP-R typ 3 PN20
- Istniejący kocioł wiszący dwufunkcyjny z otwartą komorą spalania kocioł Junkers ZW 28 DVKE23 o mocy 28 kW o mocy 10 - 27,6kW zużycie gazu: 3,2 m³/h wyposażony w naczynie wzbiorcze 6l i zawór bezpieczeństwa 3 bar
- wbudowany zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, wraz z głowicą termostatyczną
- grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym, wysokość H=600 mm. z odpowietrznikiem automatycznym
- zestaw podłączeniowy kontowy dn 15mm
- Dodatkowe naczynie wzbiorcze 'reflex NG 25', czerwone ciśnieniowe naczynie przeponowe, 6/1,5 bar

## UWAGA:

Całość instalacji w budynku prowadzić nadtylnkowo w izolacji Thermaflex PUR o gr.20mm - dla przewodów o średnicy wewnętrznej do 22mm przewody o śr. 22 do 35 o gr.30mm, przewody o śr. wewnętrznej powyżej 35mm - grubość izolacji równa średnicy wewnętrznej rury.  
W przejściach pod otworami drzwiowymi podtylnkowo w Thermacompact IS o gr.13mm .  
NASTAWY WKŁADEK ZAWOROWYCH PODANE NA RYS. NAD GŁOWICAMI TERMOSTATYCZNYMI  
Instalację napęlić roztworem glikolu etylowego!!!

BRANŻA SANITARNA			FAZA PROJEKTU
			PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Szwed	NR UPIS	PDK/0063/POOS/06
			INWESTOR
			GINA OBRAZÓW OBRAZÓW 84, 27-641 OBRAZÓW
TYTUŁ PROJEKTU I ADRES INWESTYCJI			
Rozbudowa z przebudową budynku świetlicy wiejskiej w msc. Jugoszków, działka 86/1			
TYTUŁ RYSUNKU			
INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU			
DATA	GRUDZIEŃ 2018	SKALA	1:100
			NUMER RYSUNKU S-1