

RZUT PARTERU

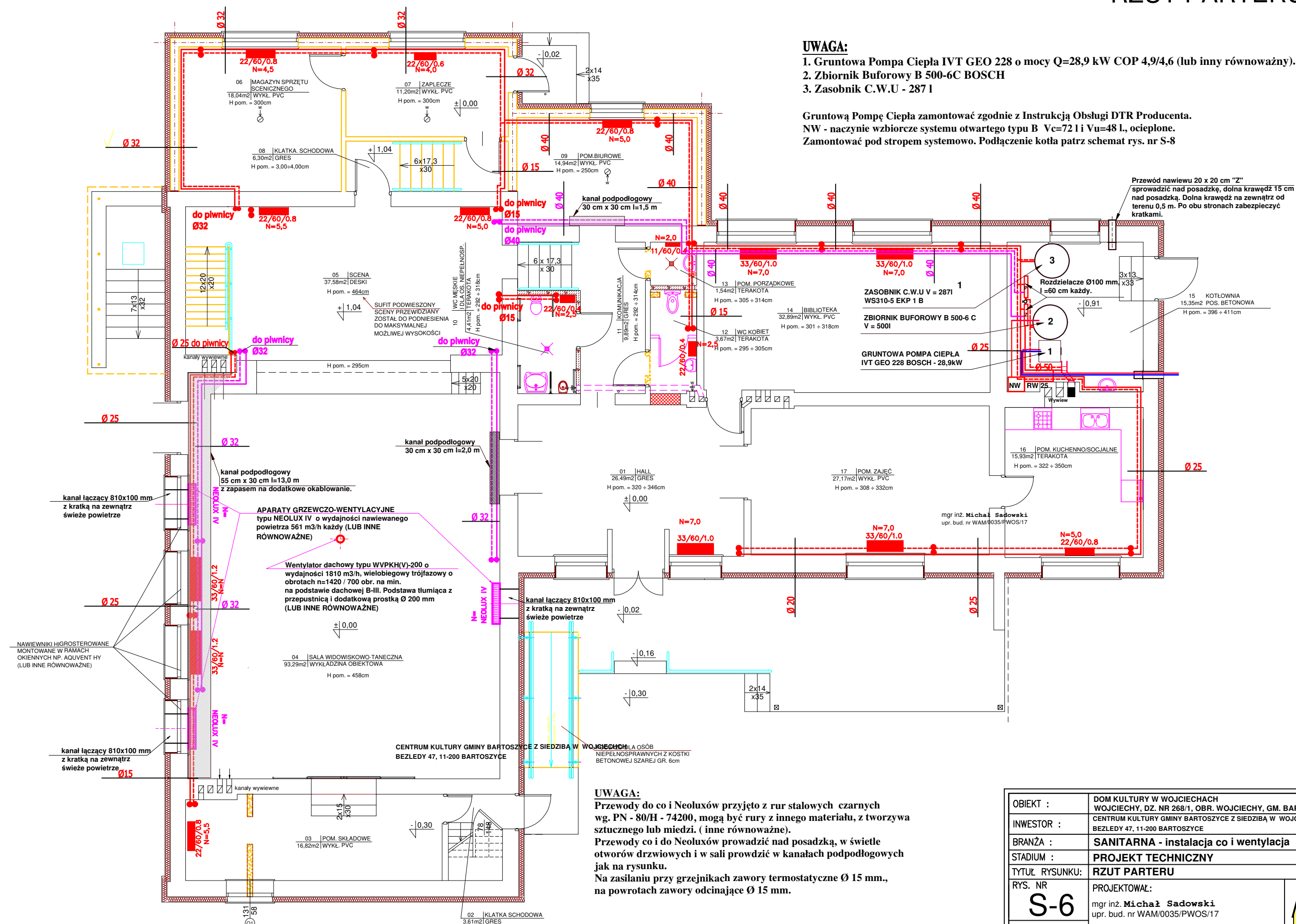
UWAGA:

1. Gruntowa Pompa Ciepła IVT GEO 228 o mocy $Q=28,9$ kW COP 4,9/4,6 (lub inny równoważny).
2. Zbiornik Buforowy B 500-6C BOSCH
3. Zasobnik C.W.U - 287 I

Gruntową Pompę Ciepłą zamontować zgodnie z Instrukcją Obsługi DTR Producenta.

NW - naczynie wzbiornicze systemu otwartego typu B $V_c=72$ l i $V_u=48$ l, ocieplone.

Zamontować pod stropem systemowo. Podłączenie kotła patrz schemat rys. nr S-8



UWAGA:

Przewody do co i Neoluxów przyjęto z rur stalowych czarnych wg. PN - 80/H - 74200, mogą być rury z innego materiału, z tworzywa sztucznego lub miedzi. (inne równoważne).

Przewody co i do Neoluxów prowadzić nad posadzką, w świetle otworów drzwiowych i w sali prowadzić w kanałach podłogowych jak na rysunku.

Na zasilaniu przy grzejnikach zawory termostaticzne $\varnothing 15$ mm., na powrotach zawory odcinające $\varnothing 15$ mm.

OBIEKT :	DOM KULTURY W WOJCIECHACH WOJCIECHY, DZ. NR 268/1, OBR. WOJCIECHY, GM. BARTOSZYCE
INWESTOR :	CENTRUM KULTURY GMINY BARTOSZYCE Z SIEDZIBĄ W WOJCIECHACH BEZLEDY 47, 11-200 BARTOSZYCE
BRANŻA :	SANITARNA - instalacja co i wentylacja
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU
RYS. NR S-6	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Sadowski upr. bud. nr WAM/0035/PWOS/17
SKALA: 1:100	
DATA: 03.2022	



Usługi Projektowe inż. Marcin Kaszubat
11-220 Górowo Raweckie, ul. Inwalidów Wojennych 3/2
tel. 782-575-211