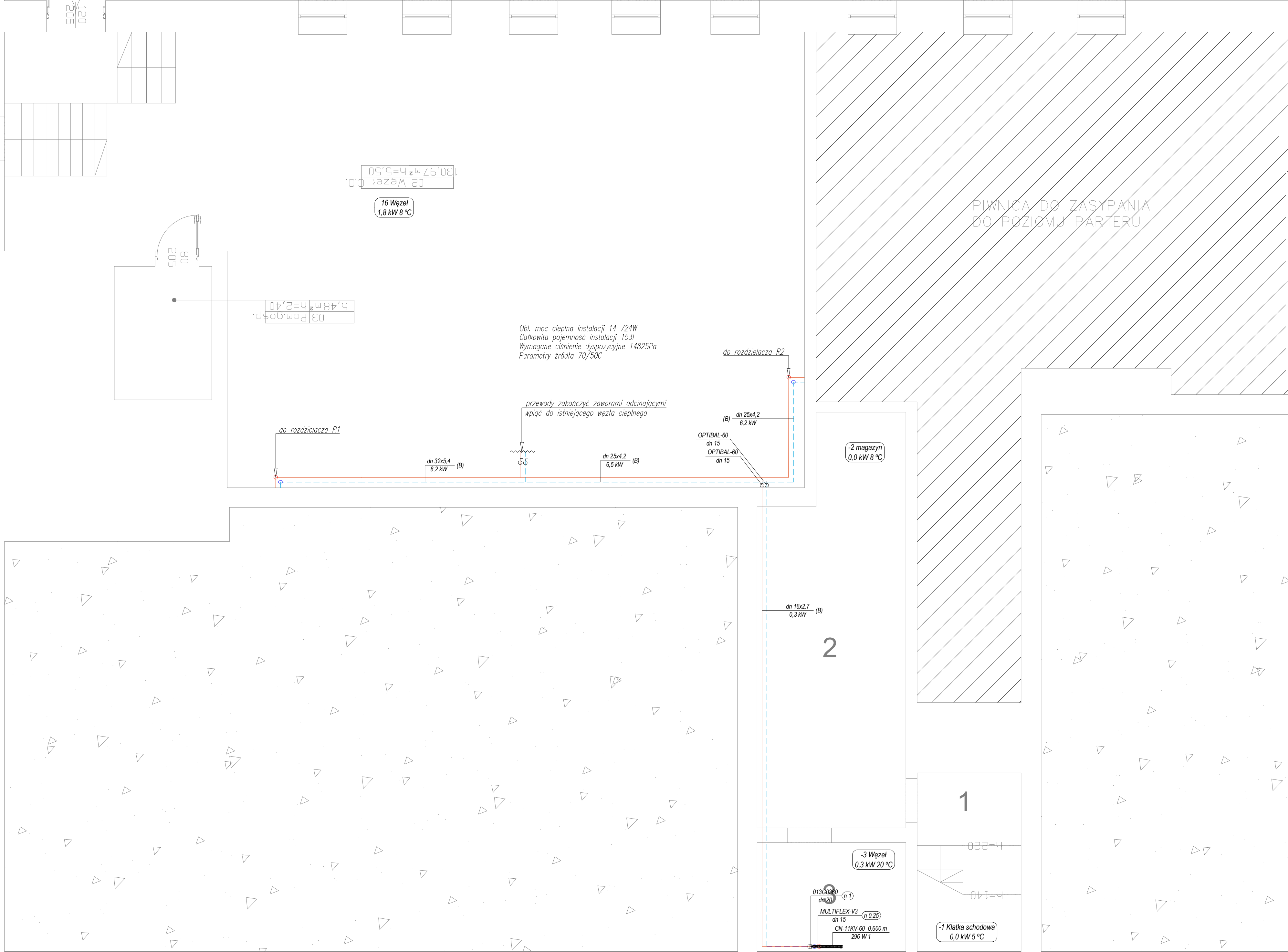
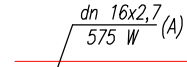
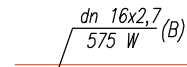


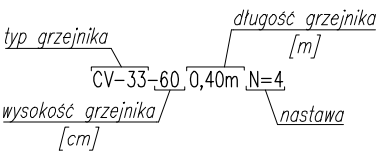


Budynek
nr. 18

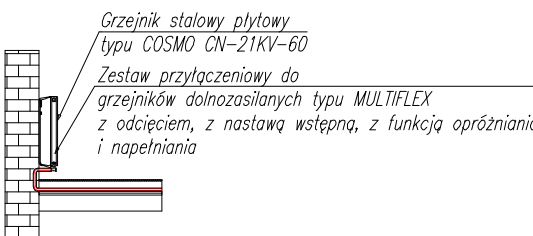


OZNACZENIA

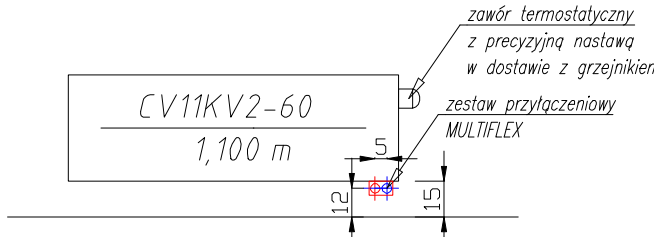
-  -Rury wielowarstwowe systemu Multi Universal
PE-RT/AL/PE-RT firmy KAN – przewody w warstwach posadzkowych – w izolacji termicznej
-  -Rury stabilizowane aluminium PP-R PN20 firmy KAN – przewody pod stropem – w izolacji termicznej
-  -Grzejnik stalowy płytowy z wbudowanym zaworem termostatycznym (zpodłączeniem dolnym poprzez zestaw przyłączeniowy Vekolux, wersja kątowa z funkcją odciążenia i opróżnienia)
-  zawór kulowy odcinający
- 20C 312W proj. temp. w pomieszczeniu / proj. odciążenie ciepłe



Szczegół podłączenia grzejnika płytowego z wbudowanym zaworem termostatycznym



przestrzeń pomiędzy parapetem a podłogą podzielona symetrycznie oraz symetrycznie względem okna



BARTBUD Sp. z o.o.

WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE

OBIEKT ADRES	REMONT BUDYNKU NR 518 WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	SKALA 1:50
ZAMAWIAJACY ADRES	JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 WARSZAWA , UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	BRANŻA: SANIT CO
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT WYKONAWCZY - INST. SANITARNE INST. C.O. - RZUT PIWNICY	RYS. NR ICO-01
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Goździewska upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0406/POOS/12 mgr inż. Magdalena Wrona upr. bud. w specjalności instalacyjnej MAZ/0426/POOS/12	DATA 19.12.2019r.