

TEMAT RYS.	RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA CO		
OBIEKT	Budynek Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Wierzbnie		
LOKALIZACJA	Wierzbno 84,, 55-216 Wierzbno, pow.: oławski, dz. nr 352		
INWESTOR	Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów		Nr rysunku: S6
AUTOR		SPRAWDZIŁ	Skala: 1:100
mgr inż. Oskar Wolny upr. nr OPL/1068/PWOS/14		mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68	

LEGENDA

przewód zasilający

przewód powrotny

B6 +20 °C
Qwym: 688 W

nr pomieszczenia
projektowana temperatura
zapotrzebowanie na moc
cieplą

16 x 2,0

średnica przewodu

915 W

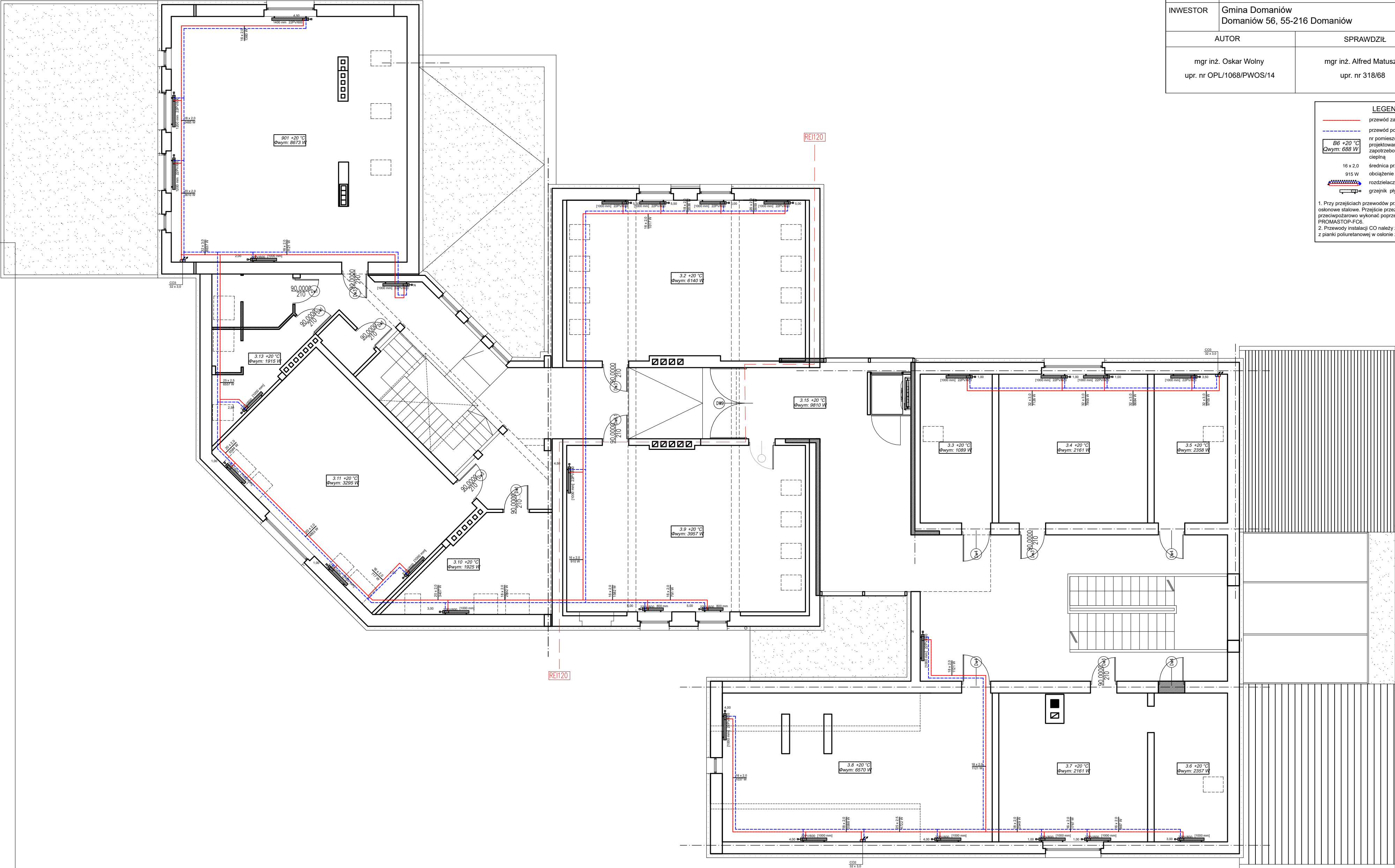
obciążenie cieplne odbiornika

rozdzielacz mieszkaniowy

grzejnik płytowy, zintegrowany

1. Przy przejściach przewodów przez ściany montować rury osłonowe stalowe. Przejście przez przegrody zabezpieczone przeciwpożarowo wykonać poprzez kołnierze ognioochronne PROMASTOP-FC6.

2. Przewody instalacji CO należy zaizolować termicznie izolacją z pianki poliuretanowej w osłonie z PCV np. firmy Thermoflex



UWAGA
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI PROJEKTU
WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ.
INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI
OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH A UJĘTE W
CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE
W OBU.