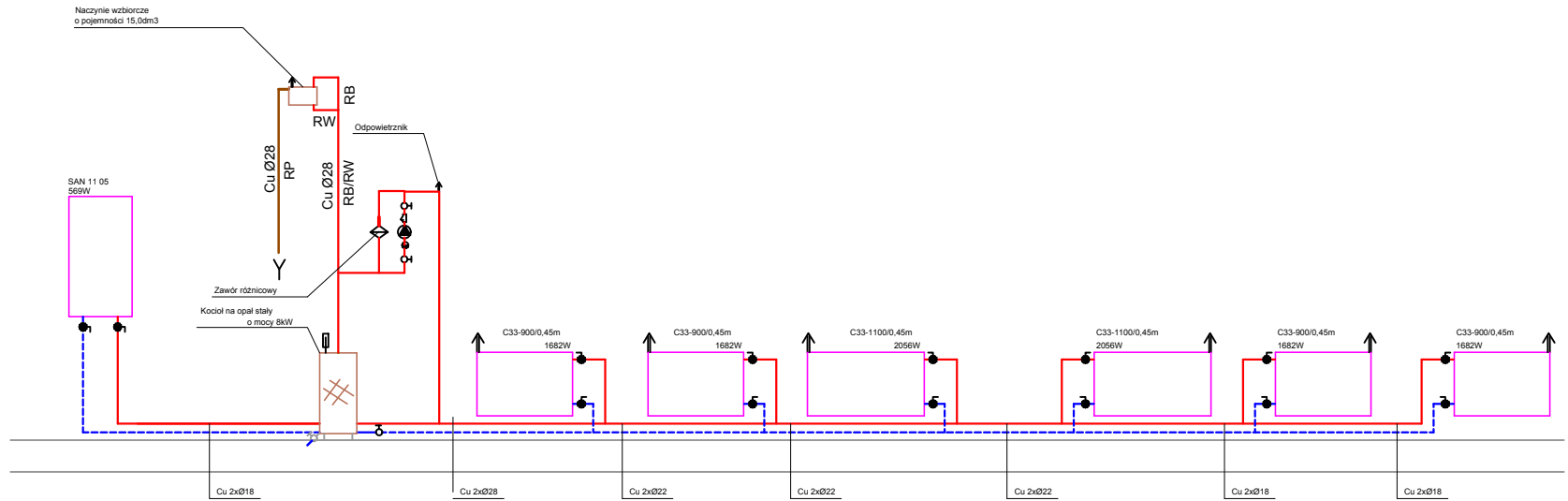
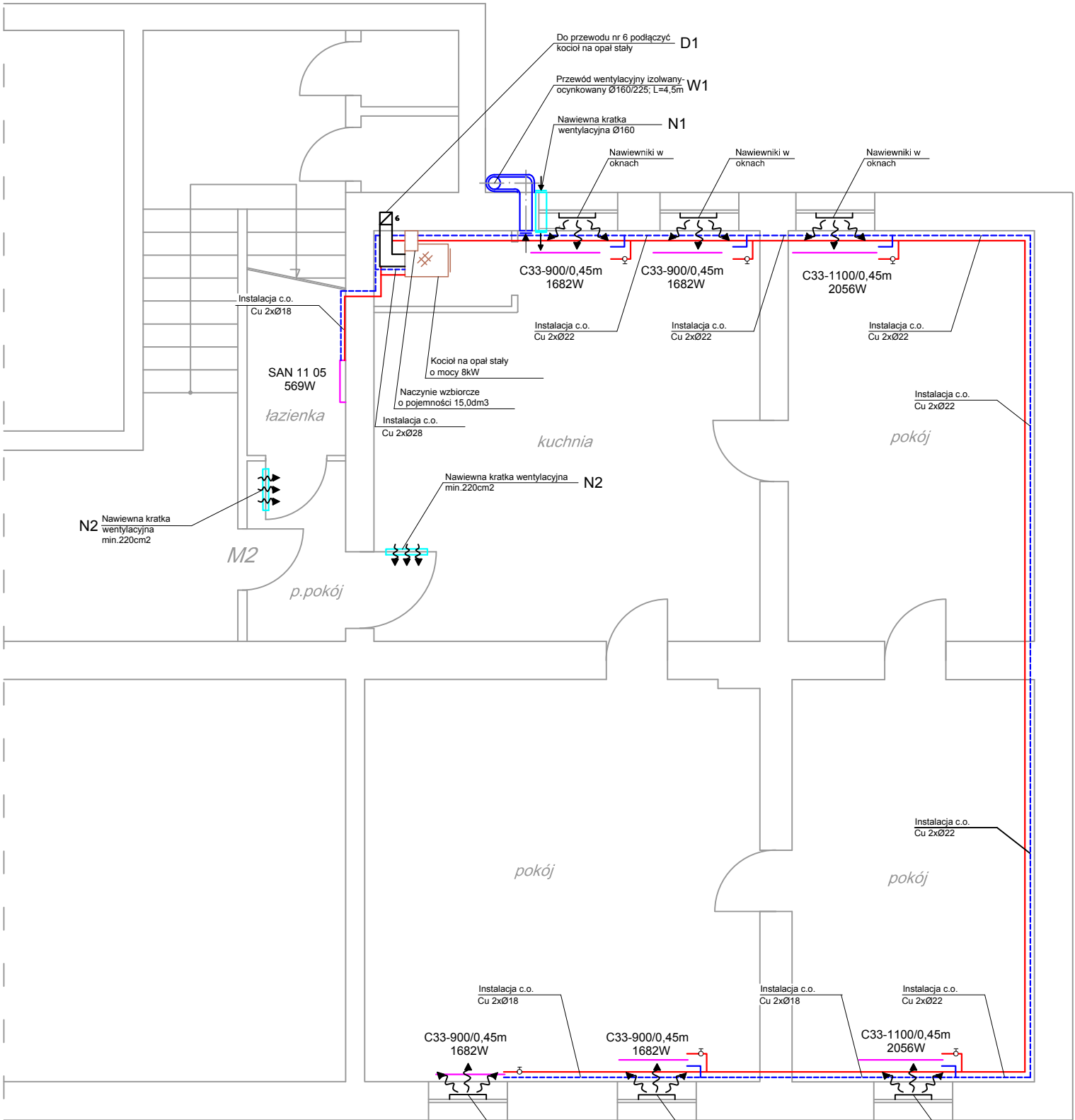


Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania  
skala 1:100



Rzut mieszkania nr 2  
skala 1:70



UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
- Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych lutem miękkim ;
- Na przewodzie zasilającym przy grzejnikach zamontować zawory grzejnikowe, a na przewodzie powrotnym grzejnikowe odcinające;
- Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta systemu ;

ONZACZENIA:

— - nowa instalacja c.o. zasilanie  
— - nowa instalacja c.o. powrót

— - grzejnik płytowy

— typ grzejnika

C22-600/0,50m

1880W

— wysokość grzejnika

— długość grzejnika

— moc grzejnika

<b>Pracownia Projektowa M&amp;W</b> ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych			tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl			
OPRACOWAŁ:			mgr inż. Wojciech Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:			mgr inż. Agata Nowak			
INWESTOR:			Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-100 Wałbrzych			
OBIEKT:			budynek przy ul. Andersa 64/2 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:			instalacja C.O. - stan projektowany			
DATA:		30-01-2017	SKALA:	1:100/70	RYS/ILUŚĆ:	2/4