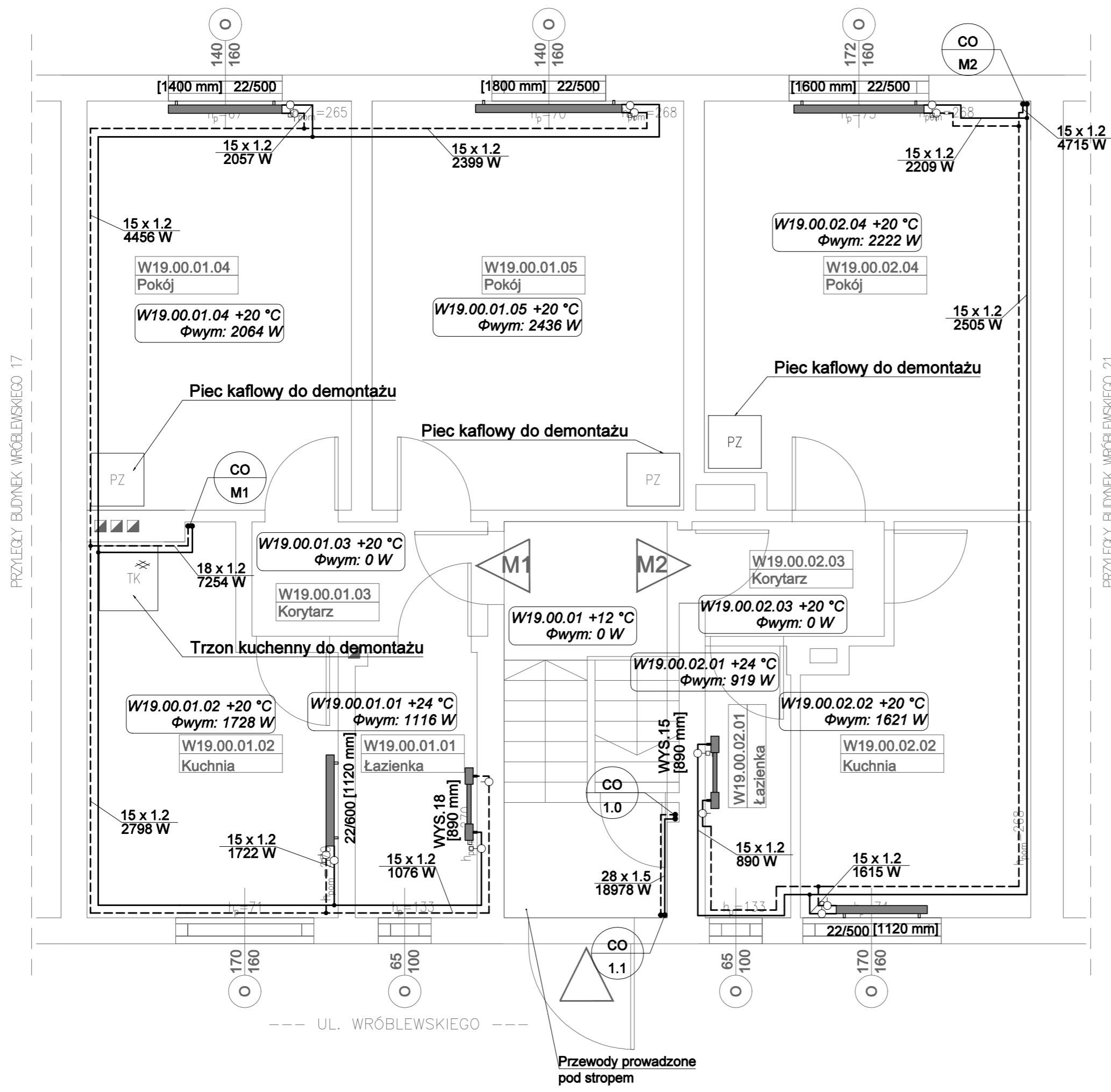
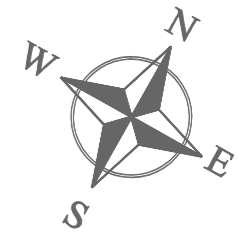


RZUT PARTERU. INSTALACJA C.O.

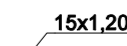


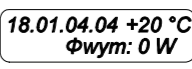


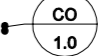
RZUT PARTERU



PRZMILECY BUDYNEK WRÓBLEWSKIEGO 21

PRZMILECY BUDYNEK WRÓBLEWSKIEGO 17

LEGENDA:

-  15x1,20
Proj. obieg grzewczy (zasilanie/powrót)
Rury stalowe łączone przez zaciskanie
-  WYS.11 [400 mm]
Proj. grzejnik łazienkowy
wysokość [dm], długość [mm]
-  22/600 [520 mm]
Proj. grzejnik płytowy bocznozasilany
ilość płyt, ilość ozebrowań/wysokość
długość [mm]
-  18.01.04.04 +20 °C
Φwym: 0 W
Nr budynku / Nr kondygnacji /
Nr mieszkania / Nr pokoju
Temperatura w pomieszczeniu /
Wymagana moc grzewcza
-  Proj. zawór termostatyczny
-  Proj. zawór kątowy powrotny
-  Proj. pion inst. c.o.

UWAGI:

1. Przewody instalacji zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
2. Przewody instalacji prowadzić natynkowo.
3. Grzejniki dopasować do aranżacji pomieszczeń.
4. Przejścia rur instalacji c.o. przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych stalowych o średnicy większej o dwie dymensje od rury instalacji c.o.
5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami BHP.
6. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
7. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale Projektanta i Użytkownika.
8. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
9. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z Projektantem.

<h1 style="margin: 0;">kozmiK</h1> <h2 style="margin: 0;">PROJEKT</h2>		INWESTOR:	DATA: CZERWIEC 2022 r.
		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wróblewskiego 19 w Gliwicach	
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 19 W GLIWICACH. INSTALACJA C.O.	IS	PT	
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	FAZA:	
RZUT PARTERU. INSTALACJA C.O.	1:50	PT-CO-03	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. Lesław Kozielski	OPL/1523/PBS/18		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. Bartłomiej Mikołajczyk	SLK/7049/PBS/17		