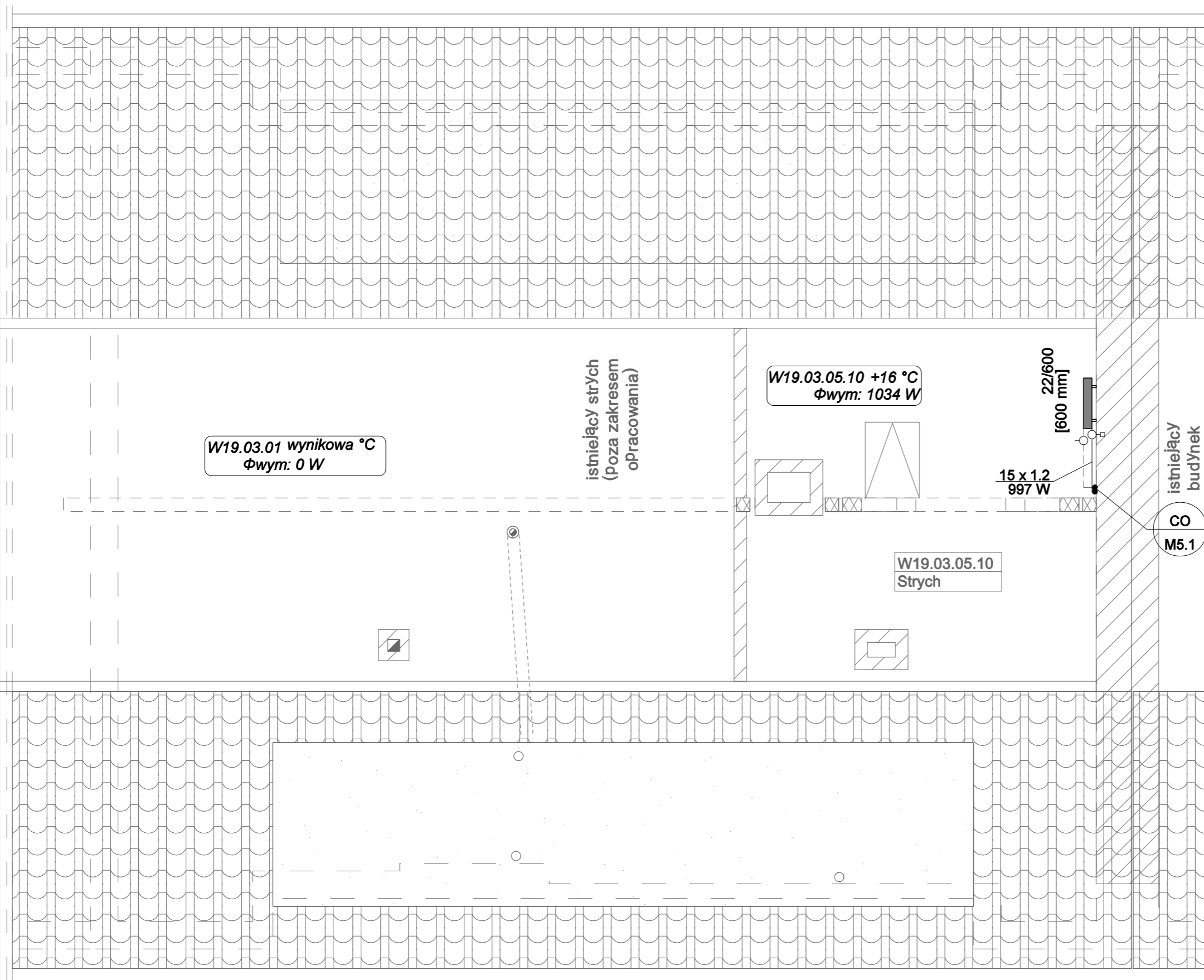
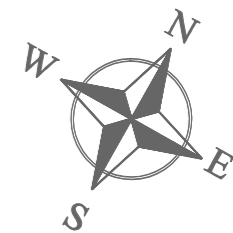


# RZUT STRYCHU. INSTALACJA C.O.

STRYCH



## LEGENDA:

- 15x1,20 Proj. obieg grzewczy(zasilanie/powrót)  
Rury stalowe łączone przez zaciskanie
- 15x1,20 Istn. obieg grzewczy(zasilanie/powrót)  
Instalacja c.o. do przejęcia
- WYS.11 [400 mm] Proj. grzejnik łazienkowy  
wysokość [dm], długość [mm]
- 22/600 [520 mm] Proj. grzejnik płytowy boczozasilany  
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
- CO M5.1 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.

--- UL. WRÓBLEWSKIEGO ---

kozmik	INWESTOR:	DATA: CZERWIEC 2022 r.
	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wróblewskiego 19 w Gliwicach	
PROJEKT		
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 19 W GLIWICACH. INSTALACJA C.O.	IS	PT
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	FAZA:
RZUT STRYCHU. INSTALACJA C.O.	1:50	PT-CO-06
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Lesław Kozielski	OPL/1523/PBS/18	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Bartłomiej Mikołajczyk	SLK/7049/PBS/17	