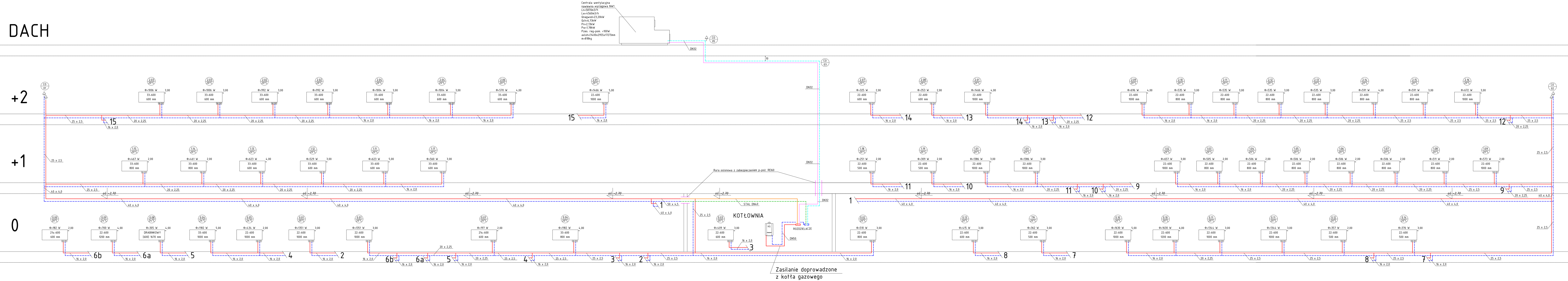


DACH



U W A G A !

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekty architektury, konstrukcji, inst. elektrycznej i stópogrodowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Wszystkie przewody izolować zgodnie z warunkami technicznymi.
7. W najwyższych punktach instalacji zastosować zawory odpowietrzające, w najniższych zawory spusławowe.

LEGENDA:

- Zasilenie/powrót instalacji c.o. prowadzony w posadzce system rur PEX izolowane do średnicy 32x3.0
- Zasilenie/powrót instalacji c.o. prowadzone pod strógiem system rur PEX izolowane powyżej średnicy 32x3.0
- Zasilenie/powrót instalacji c.o. system rur ze stali nierostowej 1030B2351 wg PN-EN 10305-3 ocynkowane galwanicznie od zewnątrz

31 20°C
Φ=2655 W

CO 16

Pion centralnego ogrzewania

typ-wysokość [mm]
głębokość grzejnika [mm]

Grzejnik płytowy z podejściem dolnym z zaworem i głowicą termostatyczną, odpowietrznikiem

pracownia projektowa **FORMA.T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Sporna 15 61-708 Poznań
OPRACOWAŁ
marcin@formatarhitekt.pl

OBIEKT

**REMONT I ROZBUDOWA
BUDYNKU KOMENDY
POWIATOWEJ POLICJI
W PLESZEWIE**

ADRES:

**UL. KOCHANOWSKIEGO 6
63-300 PLESZEW;
dz. 784/3, 789/9, 879 ark. 20, obr. Pleszew**

INWESTOR

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
W POZNANU**

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Agnieszka Kuczyńska
ucz. inż. WKP027APC0004

OPRACOWAŁ

inż. Mateusz Wilczek

BRANŻA

SANITARNIA

TYTUŁ

Rozwinięcie instalacji wewnętrznej CO i CT

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
BS	PW	
DATA	ARKUSZ	IS20
10.2017	297x1585	