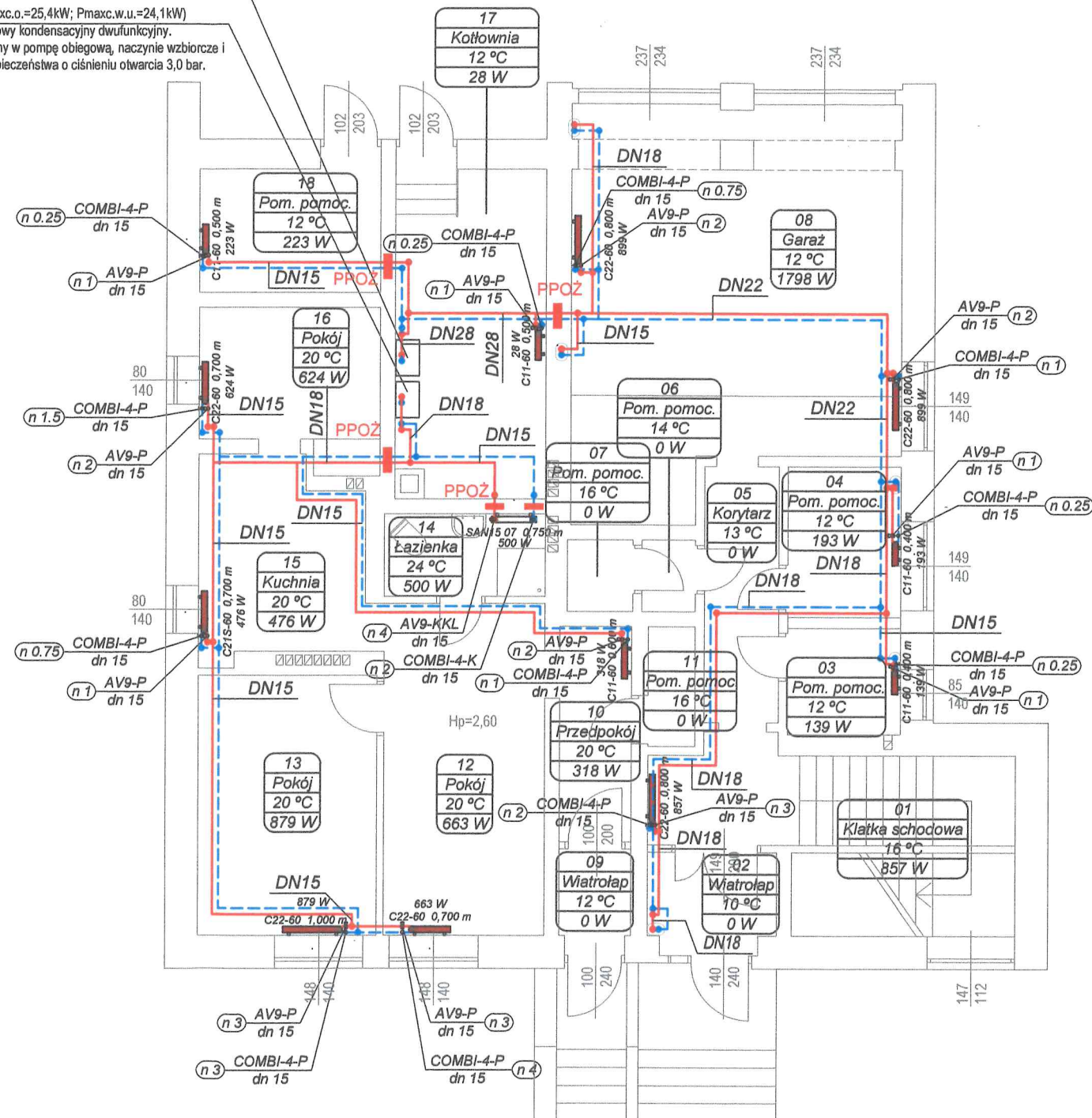


KG-1 (P<sub>maxc.o.</sub>=25,4kW; P<sub>maxc.w.u.</sub>=24,1kW)  
Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny.  
Wypozaony w pompę obiegową, naczynie wzbiorcze i  
zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 3,0 bar.

KG-2 (P<sub>maxc.o.</sub>=25,4kW; P<sub>maxc.w.u.</sub>=24,1kW)  
Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny.  
Wypozaony w pompę obiegową, naczynie wzbiorcze i  
zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 3,0 bar.



## LEGENDA:

- 113 — NR POMIESZCZENIA
- Biuro — OPIS POMIESZCZENIA
- 26 °C — TEMP. PROJEKTOWANA
- 1196 W — STRATY CIEPŁA
- INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
- INSTALACJA C.O. - POWRÓT
- GRZEJNIK WODNY
- PPOŻ — PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO



TERMOENERGY  
inż. Józef Zieleziński  
ul. Arystofanesa 85  
60-461 Poznań

TEMAT:  
REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO  
OGRZEWANIA W BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI  
W KOBYLINIE.  
KOBYLIN, UL. GRUNWALDZKA 4  
DZIAŁKA 1599/1

INWESTOR  
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI  
W POZNANIU  
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A  
60-844 POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ  
mgr inż. Jarosław Stachowski  
WKPD157/PWOS09

BRANŻA  
SANITARNA

TYTUŁ  
Instalacja C.O.- rzut parteru

SKALA	STADIUM	RYСУNEK
1:100	PB	IS-01
DATA	ARKUSZ	
06.2019		