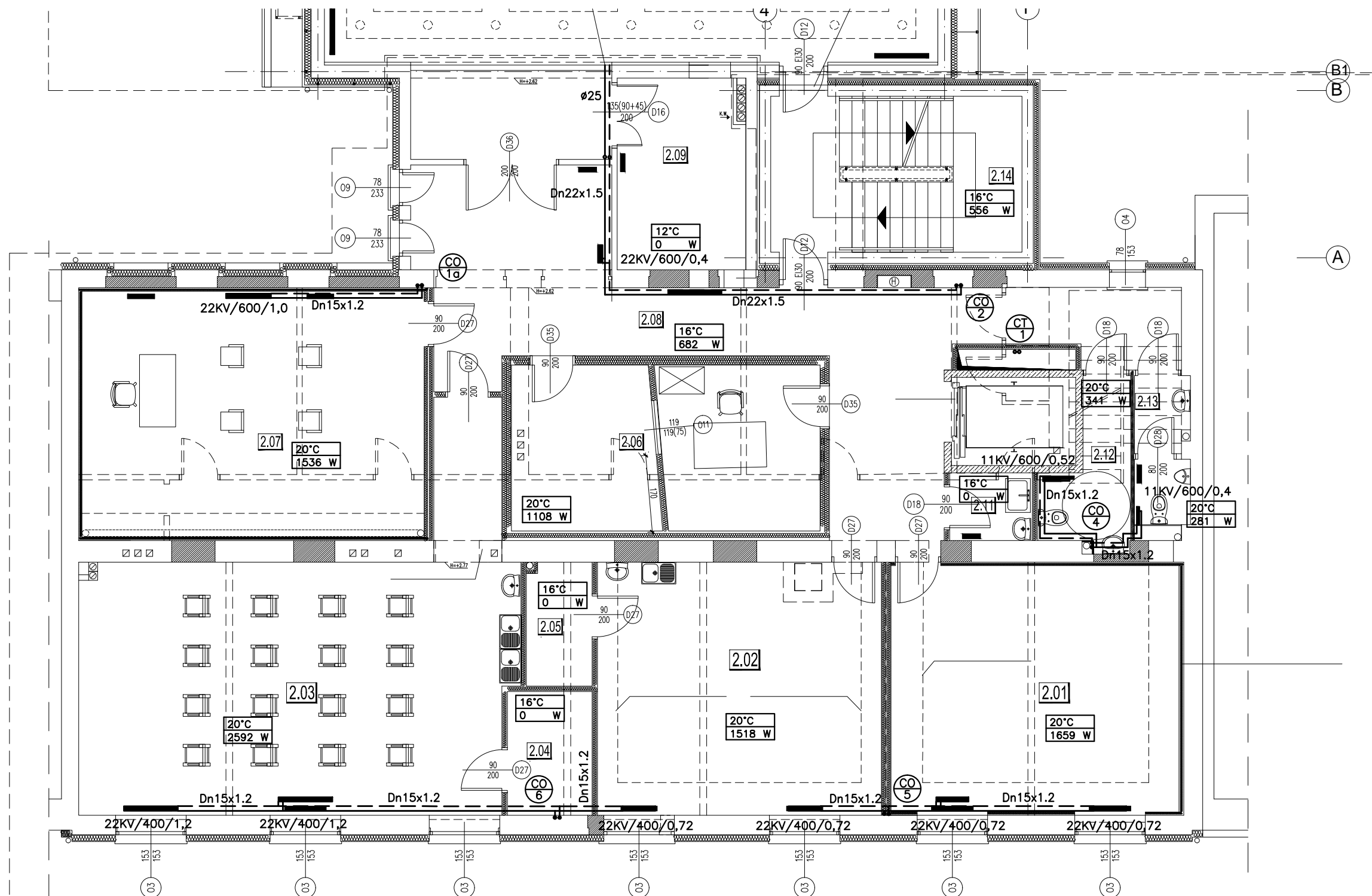


Oznaczenia:

- 20°C – temperatura pomieszczenia,
 560W – zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
 ——— lokalizacja grzejnika projektowanego,
 ——— instalacja wewnętrzna CO,
 22KV/600/1,2 – oznaczenie grzejnika (typ/wys./dł.),
 Ø25 – średnica instalacji-PE-RT/AL/PE-RT
 Dn25x1,5 – średnica instalacji-Mapress C-Stahl,
 CO 4 – lokalizacja pionu CO,
 CT 1 – lokalizacja pionu CT,

UWAGI:

1. Instalację c.o. w pomieszczeniach zaprojektowano w systemie rur polietylenowych PE-RT/AL/PE-RT firmy UPONOR (instalacja prowadzona w posadzkach) oraz z rur Mapress C-Stahl (instalacja prowadzona w bruzdach ściennych lub pod stropem)
2. Przewody PE należy prowadzić w posadzce, w izolacji o gr. 6mm przeznaczonej do zalania w betonie, rury stalowe izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Przewody PE prowadzić wykorzystując ich naturalną elastyczność, tj. przy zastosowaniu możliwie jak najmniejszej liczby kształtek.
4. Piony instalacji c.o. należy przy przejściach przez stropy prowadzić w otworach instalacyjnych zachowując odpowiednie zabezpieczenia ppoż.



PA&B PRACOWNIA
 ARCHITEKTONICZNA
 91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANO -WYKONAWCZY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE	
BRANŻA: SANITARNA	
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANCI:	PODPIS:
mgr inż. Rafał Rydyński upr. nr 141/01/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maria Lisowska upr. nr 144/01/WŁ	
RYSUNEK:	
DATA: KWIECIEŃ 2013	NR RYS: CO4
SKALA: 1:100	