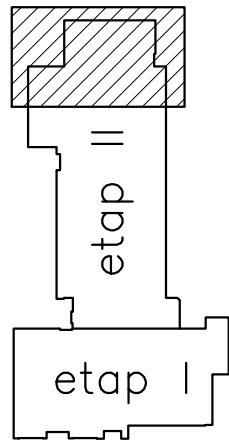


OBRYS BUDYNKU

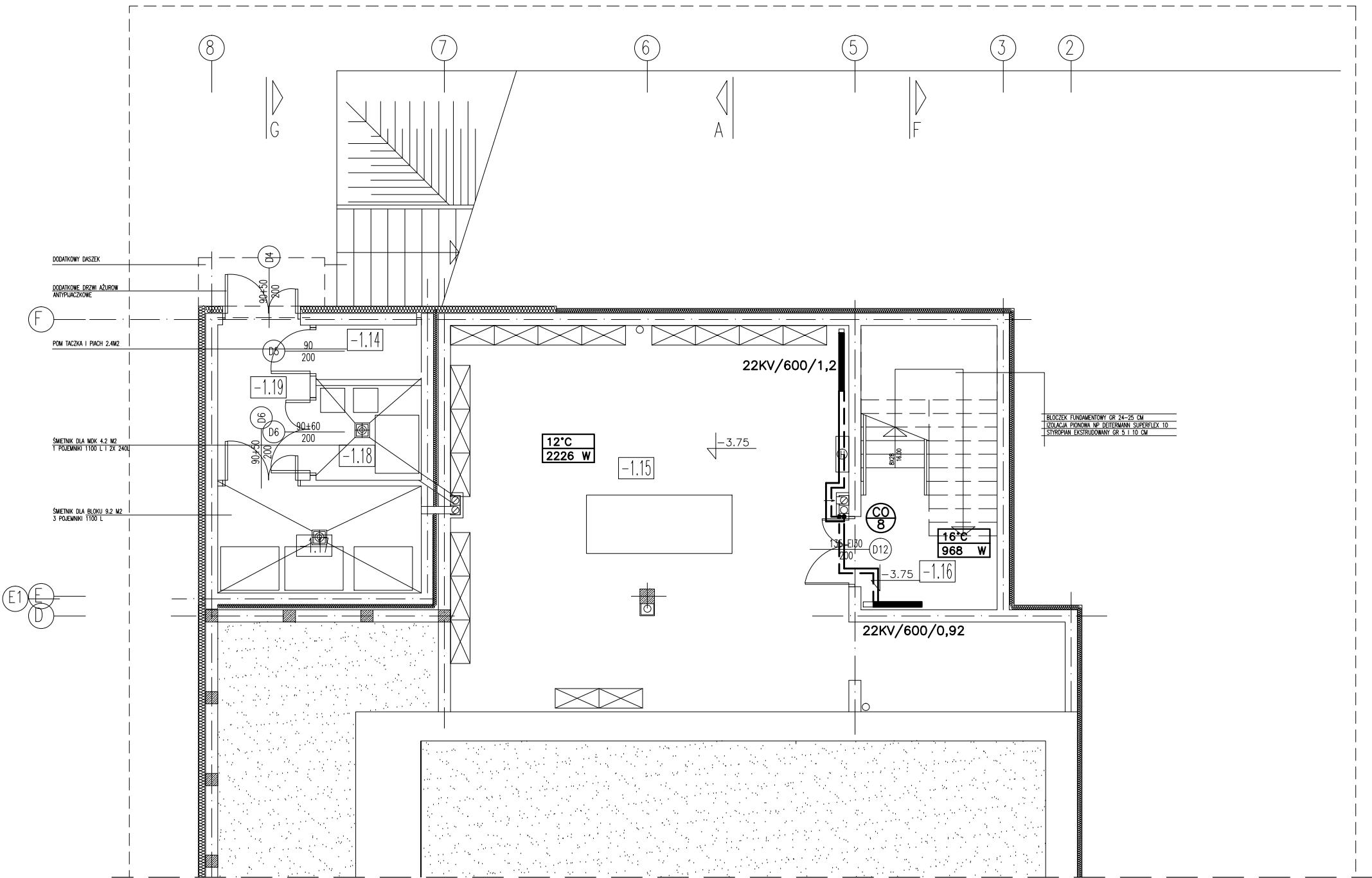


Oznaczenia:

- 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/AL/PE
⊙₈ – lokalizacja pionu CO,

UWAGI:

- Instalację C.O. w pomieszczeniach zaprojektowano w systemie rur polietylenowych PE/AL/PE
- Przewody PE należy prowadzić w posadzce, w izolacji o gr. 9mm przeznaczonej do zalania w betonie.
- Przewody PE prowadzić wykorzystując ich naturalną elastyczność, tj. przy zastosowaniu możliwie jak najmniejszej liczby kształtek.
- Piony instalacji C.O. należy przy przejściach przez stropy prowadzić w otworach instalacyjnych zachowując odpowiednie zabezpieczenia ppoż.



151117

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-Etap II**

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
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 Rydzyski upr. nr 141/01/WŁ	

SPRAWDZAJĄCY	PODPIS:
mgr inż. Maria Lisowska upr. nr 144/01/WŁ	

RYSUNEK:
**RZUT PIWNICY
wew. inst centralnego ogrzewania**

DATA: WRZESIEŃ 2015	NR RYS: CO1
SKALA: 1:100	