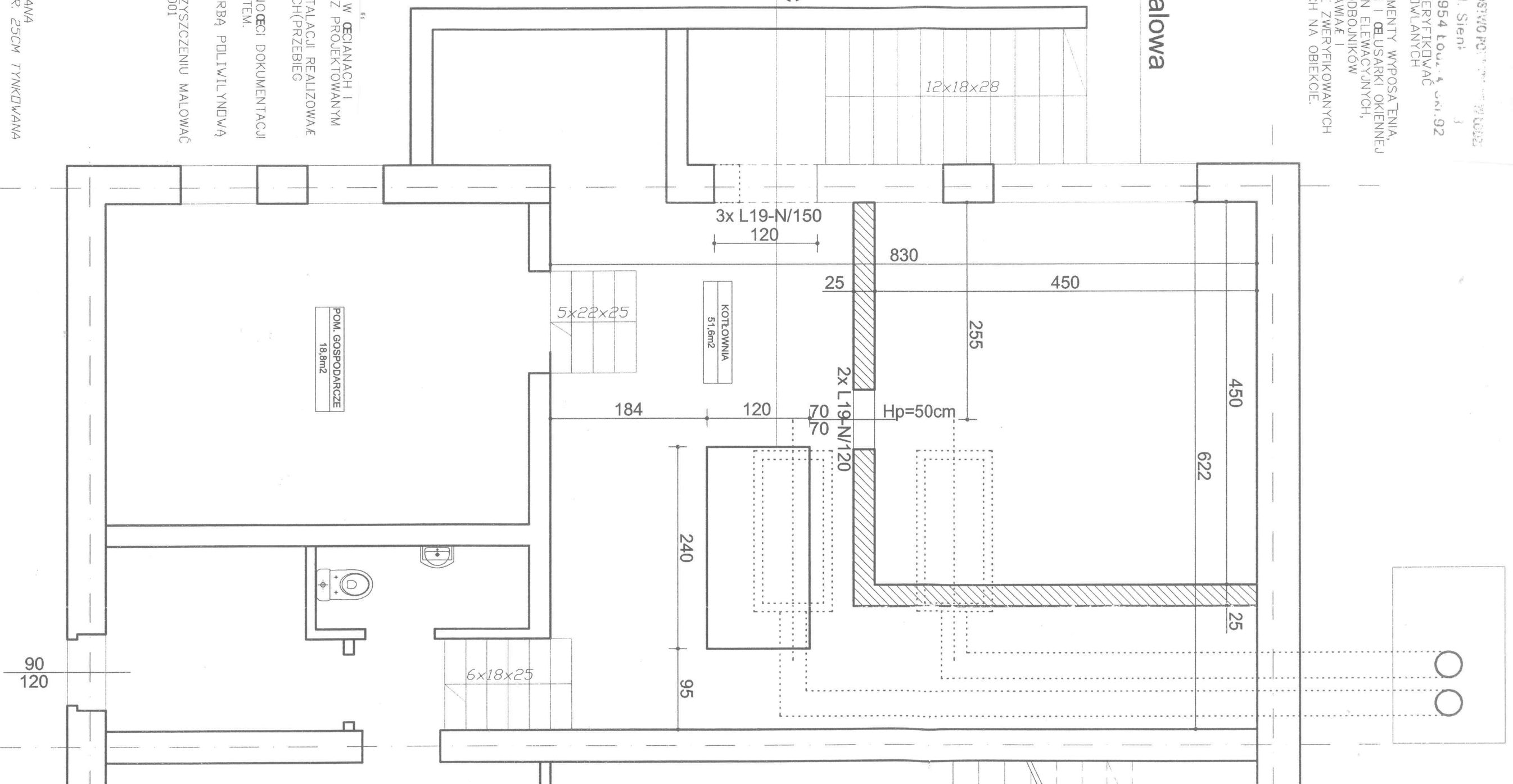


UWAGA:
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH

-WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WPROSAŻENIA,
W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I OBUSARKI OKIENNEJ
I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH,
BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW
WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I
WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH
OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

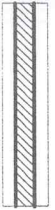
Kłapa zasypowa-stalowa 220x120cm

Fundament pod piec 120x240cm



-PRZED WYKONANIEM KĄTDEGO OTWORU W ŚCIANACH I
STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM
ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
OTWORY BUDOWLANE/PRZEBIJA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ
PO WERYFIKACJI OPRACOWAN BRANOWYCH(PRZEBIEG
INSTALACJI)
-W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI
NELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
-RURY SPUSTOWE, RYNNY, MALOWAĆ FARBĄ POLIWILYNDOWĄ
KOLDR WG RAL NR 6001
-BARIERKI STALOWE PO UPRZEDNIIM, OCZYSZCZENIU MALOWAĆ
FARBĄ FTALDOWĄ KOLDR WG RAL NR 6001

DZNIACZENIA:



PROJEKTOWANA ŚCIANA
Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 25CM TYNKOWANA



LIKWIDOWANE ELEMENTY
ISTNIEJĄCE



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

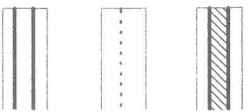
UWAGA!

1. Wymiary i średnice przewodów potwierdzić pomiarem bezpośrednim
przed wykonaniem elementów przewodów i ich montażem

2. Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować w czasie prac

UWAGA:
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ
W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH
-WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WPROSAŻENIA,
W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I OBUSARKI OKIENNEJ
I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH,
BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW
WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I
WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH
OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

DZNIACZENIA:



UWA
1. Wymiary i średnice przewodów potwierdzić pomiarem bezpośrednim
przed wykonaniem elementów przewodów i ich montażem

2. Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować w czasie prac

TEMAT:

ADRES:

INWESTOR:

RYSUNEK:

PROJEKT: