

UWAGI KONSTRUKCYJNE

1. WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ŚCIANY PRZYZIEMIA GRUB. 38 CM WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ CERAMICZNEJ KLASY 100 NA ZAPRAWIE MARKI 30 - OCIEPLONE OD WEWNĄTRZ CEGŁĄ DZIURAWKĄ GRUB. 6,5 CM. ŚCIANY WEWNĘTRZNE GRUB. 25 CM / KOTŁOWNI I KLATKI SCHOĐOWEJ / Z CEGŁY PEŁNEJ KLASY 100 NA ZAPRAWIE MARKI 30
2. ŚCIANY OBLONOWE GRUB. 38 CM NA PARTERZE / W OBI. A I E / Z CEGŁY KRATÓWKI KLASY 100 NA ZAPRAWIE MARKI 30
3. W CZASIE MUROWANIA ŚCIAN NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OSADZENIE KRAT OKIENNYCH
4. NA STROPIE NAD KOTŁOWNIĄ, GARAZEM I AKUMULATORSKIĄ, NALEŻY UKŁADZIE SZCZELNĄ GŁADZĄ CEMENTOWĄ GRUB. 3 CM ZBROJONĄ DRUTAMI Ø 3 MM CO 15 CM KRZYŻOWO.

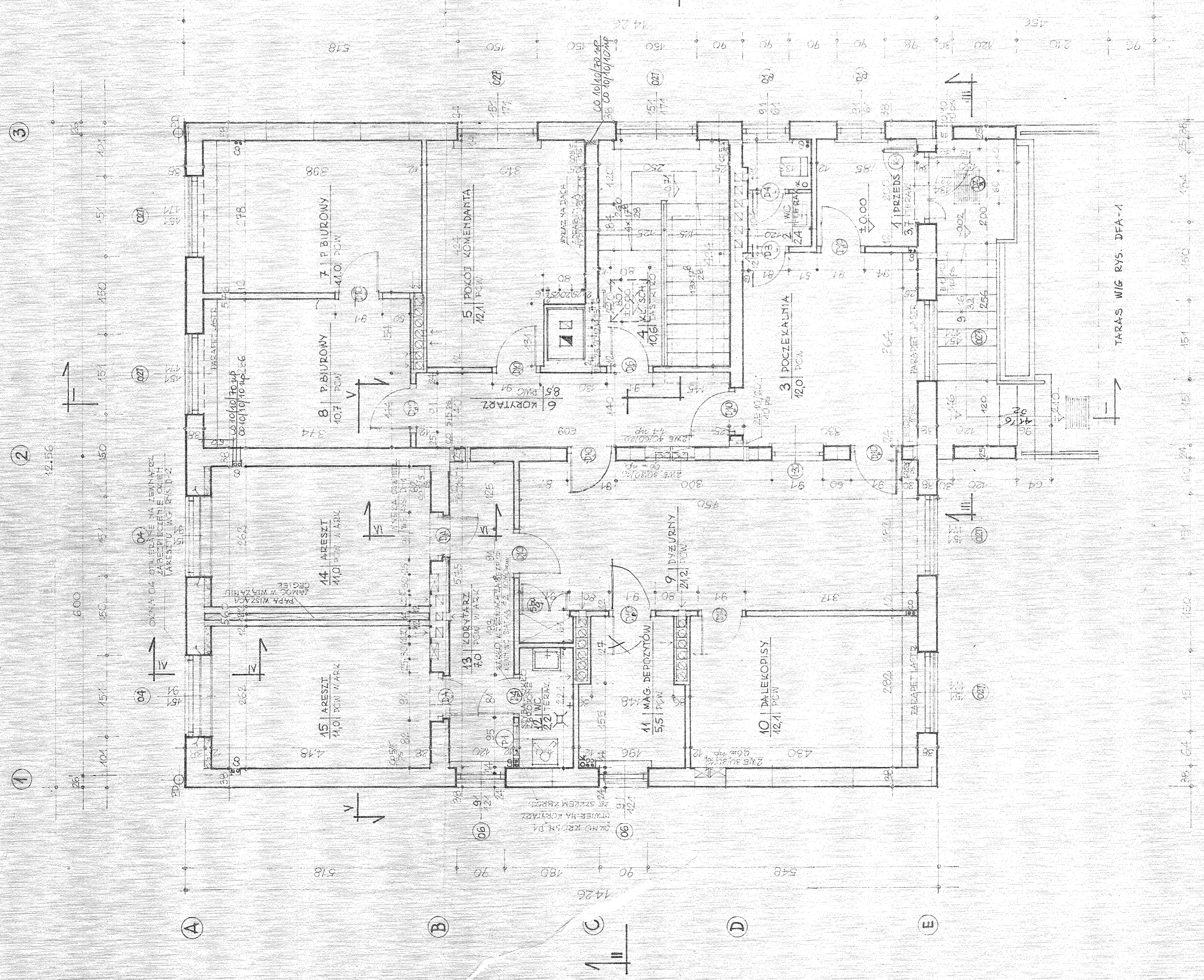
OBLICZENIE KUBATURY:

POW. ZAB. PRZYZIEMIA -
 $14,26 \times 0,60 \times 12,52 = 10,66 \times 12,52 = 131,0 \text{ m}^2$
 POW. ZAB. PARTERU -
 $14,26 \times 12,52 = 178,5 \text{ m}^2$
 KUBATURY:
 PARTERU $H_1 = 3,07 \text{ m}$ $178,5 \times 3,07 = 546,0 \text{ m}^3$
 KUB. WEJŚCIA: $H = 6,09 \text{ m}$ $1,50 \times 6,24 \times 6,09 = 57,0 \text{ m}^3$
 KUB. SCHODÓW ZEWN. $H = 0,64 \text{ m}$ $3,06 \times 6,09 \times 0,64 = 12,0 \text{ m}^3$
 KUB. SCHODÓW W. $H = 2,73 \text{ m}$ $12,52 \times 0,6 \times 2,73 \times 0,5 = 10,4 \text{ m}^3$
RAZEM KUBATURA = 1162,0 m³

INŻ. ARCHIT. M. J. G. / M. J. G.
 INŻ. W. I. P. / W. I. P.
 INŻ. H. KOWAŁSKA / H. KOWAŁSKA
 INŻ. J. G. / J. G.

5223 RZUTY POW. WZĘSZA
 POSTERUNEK MO
 1:50 RZUT PARTERU

ARCH. H. KOWAŁSKA 7.11.73 / H. KOWAŁSKA T-2 ARCH
 INŻ. J. G. / J. G.
 INŻ. J. G. / J. G.



TARAS WIG RYS. DFA-1