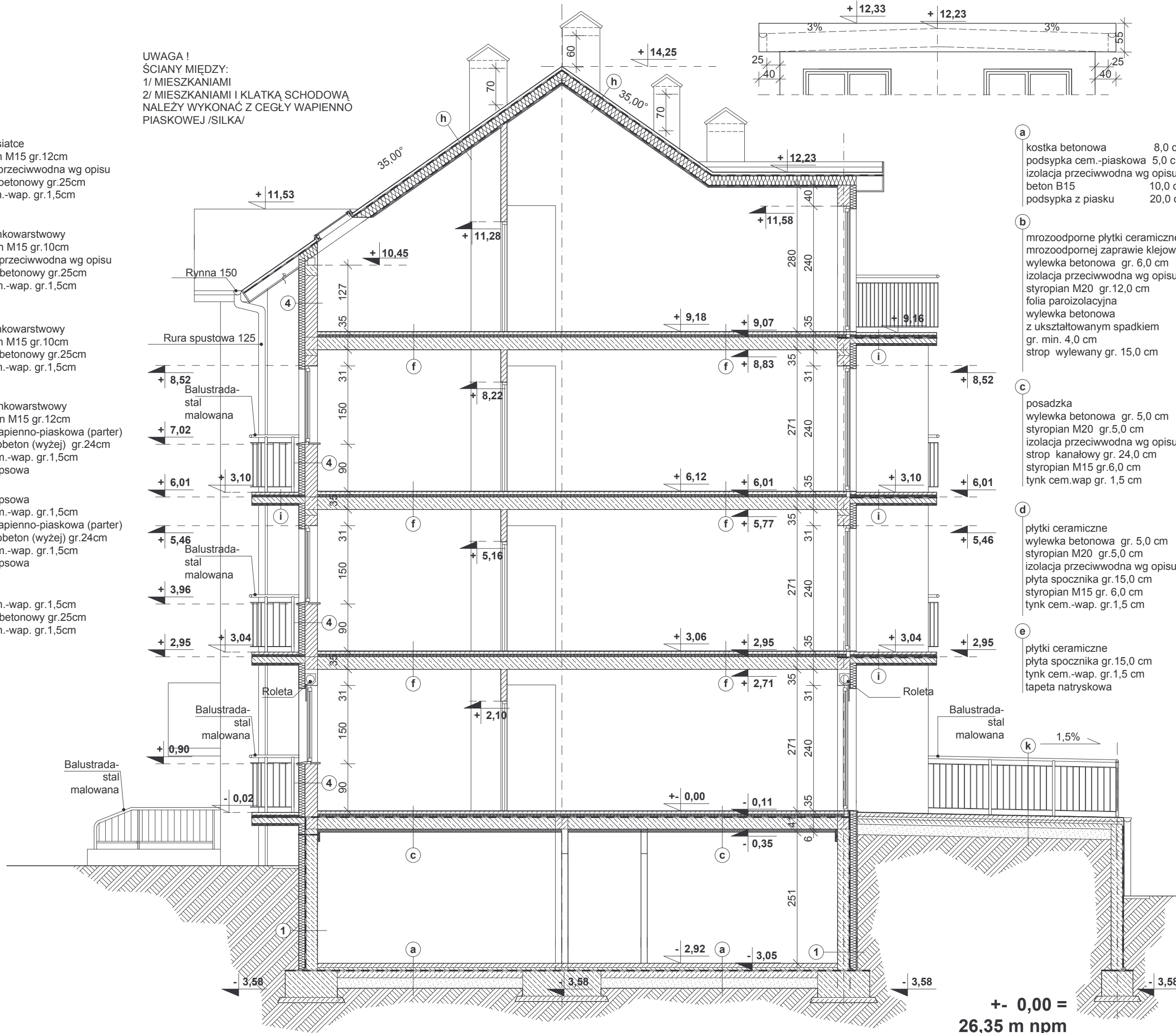


UWAGA !
ŚCIANY MIĘDZY:
1/ MIESZKANIAMI
2/ MIESZKANIAM I KLATKĄ SCHODOWĄ
NALEŻY WYKONAĆ Z CEGŁY WAPIENNO
PIASKOWEJ /SILKA/

- 1 tynk na siatce
styropian M15 gr.12cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
błoczek betonowy gr.25cm
tynk cem.-wap. gr.1,5cm
- 2 tynk cienkowarstwowy
styropian M15 gr.10cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
błoczek betonowy gr.25cm
tynk cem.-wap. gr.1,5cm
- 3 tynk cienkowarstwowy
styropian M15 gr.10cm
błoczek betonowy gr.25cm
tynk cem.-wap. gr.1,5cm
- 4 tynk cienkowarstwowy
styropian M15 gr.12cm
cegła wapienno-piaskowa (parter)
lub gazobeton (wyżej) gr.24cm
tynk cem.-wap. gr.1,5cm
gładź gipsowa
- 5 gładź gipsowa
tynk cem.-wap. gr.1,5cm
cegła wapienno-piaskowa (parter)
lub gazobeton (wyżej) gr.24cm
tynk cem.-wap. gr.1,5cm
gładź gipsowa
- 6 tynk cem.-wap. gr.1,5cm
błoczek betonowy gr.25cm
tynk cem.-wap. gr.1,5cm



- a kostka betonowa 8,0 cm
podsyпка cem.-piaskowa 5,0 cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
beton B15 10,0 cm
podsyпка z piasku 20,0 cm

- b mrozoodporne płytki ceramiczne na mrozoodpornej zaprawie klejowej
wylewka betonowa gr. 6,0 cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
styropian M20 gr.12,0 cm
folia paroizolacyjna
wylewka betonowa z ukształtowanym spadkiem gr. min. 4,0 cm
strop wylewany gr. 15,0 cm

- c posadzka
wylewka betonowa gr. 5,0 cm
styropian M20 gr.5,0 cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
strop kanałowy gr. 24,0 cm
styropian M15 gr.6,0 cm
tynk cem.wap gr. 1,5 cm

- d płytki ceramiczne
wylewka betonowa gr. 5,0 cm
styropian M20 gr.5,0 cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
płyta spocznika gr.15,0 cm
styropian M15 gr. 6,0 cm
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm

- e płytki ceramiczne
płyta spocznika gr.15,0 cm
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
tapeta natryskowa

- f posadzka
wylewka betonowa gr. 5,0 cm
styropian M20 gr.5,0 cm
strop kanałowy gr. 24,0 cm
gładź gipsowa

- g płytki ceramiczne
wylewka betonowa gr. 5,0 cm
styropian M20 gr.5,0 cm
płyta spocznika gr.15,0 cm
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
tapeta natryskowa

- h blachodachówka
łaty 2,5/2,5 cm
kontrłaty 2,5/2,5 cm
folia wstępnego krycia,
paroprzepuszczalna
wełna mineralna gr.18,0 cm
między krokiewmi
paroizolacja
sufit podwieszany gips.-kart. na ruszcie stalowym

- i mrozoodporne płytki ceramiczne na mrozoodpornej zaprawie klejowej
wylewka betonowa gr. 6,0 cm
izolacja przeciwwodna wg opisu
styropian M20 gr.4,0 cm
płyta balkonowa gr. 15,0 cm
styropian M15 gr.4,0 cm
tynk cienkowarstwowy

- j mrozoodporne płytki ceramiczne na mrozoodpornej zaprawie klejowej
płyta żelbetowa gr.15,0 cm
beton B7,5 gr.8,0 cm
podsyпка cement.
żwirowa gr.15,0 cm

- k kostka betonowa gr.8,0 cm
podsyпка cementowo
piaskowa gr.5,0 cm
beton B15 gr. 10,0 cm
podsyпка piaskowa gr. 20,0 cm

- l blachodachówka
łaty 2,5/2,5 cm
kontrłaty 2,5/2,5 cm
folia wstępnego krycia,
paroprzepuszczalna
krokiewie
podsufitka z desek

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
"MIASTOPROJEKT" GRUDZIĄDZ S.C.
UL. NAD TOREM 11; 86-300 GRUDZIĄDZ
TEL. / FAX 056-4657775

NAZWA OBIEKTU / ADRES
Budynek mieszkalny nr 4,
O/M "KAPUSTA" (Nowe Tarpno),
Grudziądz

INWESTOR
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Mieszkaniowej Sp. z o.o.
86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23

FAZA OPRACOWANIA / BRANŻA
Projekt budowlany Architektura

NAZWA RYSUNKU / SKALA
przekrój B-B 1:50

AUTOR:
arch. T. Kozak PO-0241
SPRAWDZIŁ:
arch. M. Sobański PO-0465
DATA / NR RYSUNKU
lipiec 2006