

- 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

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

- a kostka betonowa 8,0 cm  
podsypka cem.-piaskowa 5,0 cm  
izolacja przeciwwodna wg opisu  
beton B15 10,0 cm  
podsypka 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  
płyta spocznika gr.15,0 cm  
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm  
tapeta natryskowa
- 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  
podsypka cement.  
żwirowa gr.15,0 cm
- k kostka betonowa gr.8,0 cm  
podsypka cementowo  
piaskowa gr.5,0 cm  
beton B15 gr. 10,0 cm  
podsypka piaskowa gr. 20,0 cm
- l blachodachówka  
łaty 2,5/2,5 cm  
kontrłaty 2,5/2,5 cm  
folia wstępnego krycia,  
paroprzepuszczalna  
krokwie  
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

PRACA OPRACOWANIA / BRANŻA  
Projekt budowlany Architektura

NAZWA RYSUNKU / SKALA  
przekrój C-C 1:50

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

A-9

+/- 0,00 =  
26,35 m npm