

# Przekrój pionowy B-B

projekt termomodernizacji    skala 1:100

## A- POSADZKA NAD PIWNICĄ

wykładzina homogeniczna  
posadzka betonowa zbrojona siatką 6 cm  
folia PE 0,2 mm zgrzewana lub klejona na zakład  
płyta styropianowa EPS 200-036 Podłoga -12 cm  
hydroizolacja  
istniejąca płyta żelbetowa

## B- POSADZKA NA GRUNCIE

wykładzina homogeniczna  
posadzka betonowa zbrojona siatką 6 cm  
folia PE 0,2 mm zgrzewana lub klejona na zakład  
płyta styropianowa EPS 200-036 Podłoga -10 cm  
hydroizolacja  
beton zatarły na gładko - 4,0 cm  
podkład betonowy istniejący

## C- POSADZKA NA TARASIE

wykładzina gumowa EPDM / deska egzotyczna na legarach wg  
wybranego systemu  
posadzka betonowa zbrojona siatką 6 cm  
folia PE 0,2 mm zgrzewana lub klejona na zakład  
płyta styropianowa EPS 200-036 Podłoga -3 cm  
hydroizolacja  
istniejąca płyta betonowa tarasu

## D- POSADZKA I PIĘTRA

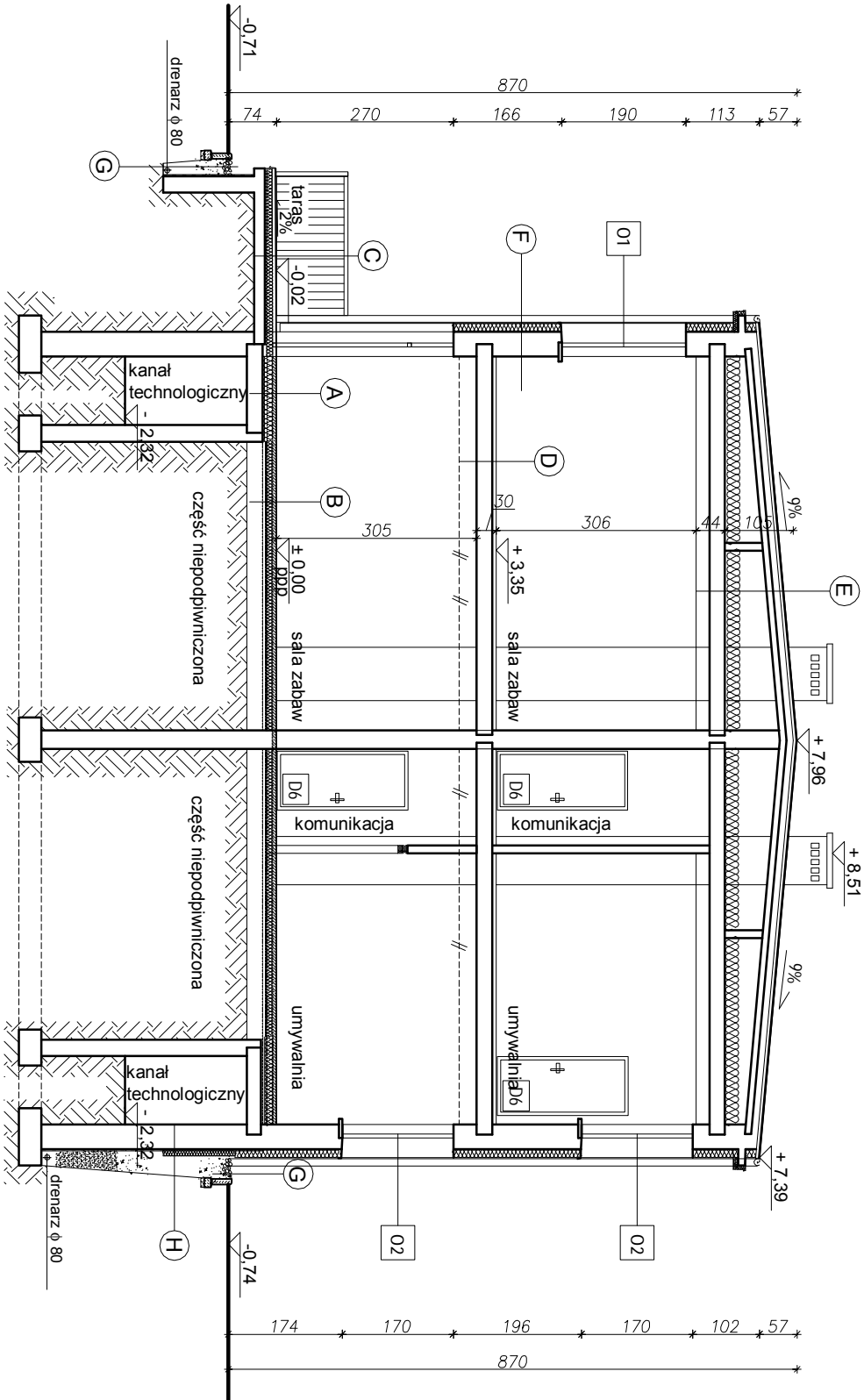
wykładzina homogeniczna  
posadzka betonowa zbrojona siatką 4 cm  
folia PE 0,2 mm zgrzewana lub klejona na zakład  
płyta styropianowa EPS 200-036 Podłoga -2 cm  
hydroizolacja  
istniejąca stropowa płyta żelbetowa  
strop podwieszany rozebrać

## E- POŁAĆ DACHOWA

papa wierzchniego krycia  
papa podkładowa  
płyty krytkowe układane na ścianach nośnych  
oraz ażurowych ściankach  
wolna przestrzeń częściowo wypełniona wełną  
mineralną granulowaną 80      21 cm  
istniejąca stropowa płyta żelbetowa

OZNACZENIA	
	ściany istniejące
	ściany projektowane, zamurowania
	projektowane ocieplenie
	wyburzenia, rozbiórki

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381		
Nazwa i adres obiektu	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 1 W NYSIE " JEDYNECZKA " UL. KUSOCINSKIEGO 2 DZIAŁKI NR : 28/ 16, 28/19	
Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁOBA MIEJSKIEGO NR 1 W NYSIE	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A	1:100
Projektant	mgr inż. TOMASZ GRĘBSKI upr.nr 09/ DSOKK/ 2013	branża /architektura konstrukcja
Projektant	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op	rys. nr 7



## F- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

istniejący tynk cementowo- wapienny  
mur żelbetowy 24-38 cm  
istniejący tynk cementowo- wapienny  
płyta styropianowa EPS 70-040 Fasada 13 cm  
tynk cienkowarstwowy układany na siatce  
w strefie wejściowej wg projektu kolorystyki deska drewno  
egzotyczne układane na ruszcie drewnianym

## H- ŚCIANA PIWNICY

istniejący wewnętrzny tynk cementowo- wapienny 1,0cm  
mur żelbetowy 24-38 cm  
istniejący zewnętrzny tynk cementowo- wapienny 2,0 cm  
hydroizolacja  
polesitrin ekstrudowany XPS  
izolacje zstosować wg wybranego systemu

## G- OPASKA KAMIENNA WOKÓŁ BUDYNKU

szerokości 35 cm , zabezpieczona obrzeżem 8 x 30 cm  
obrzeże ułożone na ławie fundamentowej  
kamień 32 / 63 mm w warstwie 15 cm  
zwir płukany 0/ 32 mm  
drenaż ułożony wokół budynku podłączyć do ist. kd