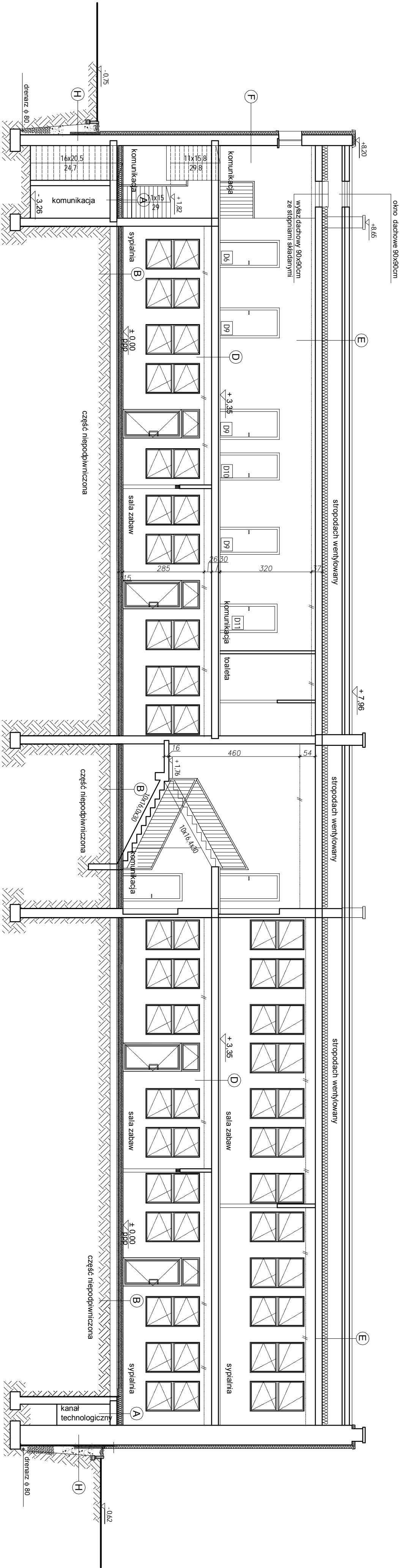


Przekrój pionowy A-A

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 Podloga - 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 Podloga - 10 cm
hydroizolacja
beton żalarty 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 Podloga - 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 Podloga - 2 cm
hydroizolacja
istniejąca stropowa płyta żelbetowa
strop podwieszony / rozbić

E. - POŁAĆ DACHOWA

papa wierzchniego krycia
płyty krytowe układane na słupach nośnych
płyty krytowe układane na słupach nośnych
oraz azurowych słupkach
wełna przesterżona częściowo wypełniona wełną
mineralną granulowaną 80 21 cm
istniejąca stropowa płyta żelbetowa
strop podwieszony / rozbić

F. - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

istniejący tynk cementowo-wapenny
mur żelbetowy 24-38 cm
istniejący tynk cementowo-wapenny
płyta styropianowa EPS 70-040 Fasada - 13 cm
tynk ciekłokrystalowy układany na siatce

G. - OPASKA KAMIENNA WOKÓŁ BUDYNKU

szerokość 35 cm / zabezpieczona obrzeżem 8 x 30 cm
obrzeże ułożone na ławie fundamentowej
kamień 32 / 63 mm w warstwie 15 cm
zwr. pękany 0 / 32 mm
drenarz ułożony wokół budynku podłączyć do ist. kł.

H. - ŚCIANA PIWNICY

istniejący wewnętrzny tynk cementowo-wapenny 1,0 cm
mur żelbetowy 24-38 cm
istniejący zewnętrzny tynk cementowo-wapenny 2,0 cm
hydroizolacja
podstawy składowane XPS
izolacje stosować wg wybranego systemu

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH NYSIA, UL. MARIACKA 22/1 tel.: 774338054, 606850381	
Nazwa i adres obiektu	ŻŁOBEK MIEJSKI NR 1 W NYSIE - "JEDYNECZKA" UL. KUSOCIŃSKIEGO 2 DZIAŁKI NR.: 28/16, 28/19
Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁOBEKA MIEJSKIEGO NR 1 W NYSIE
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A 1:100
Projektant	mgr inż. TOMASZ GREBSKI upr.nr 09 DSO/KV 2013
Projektant	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 802/Op
	rys. nr 6