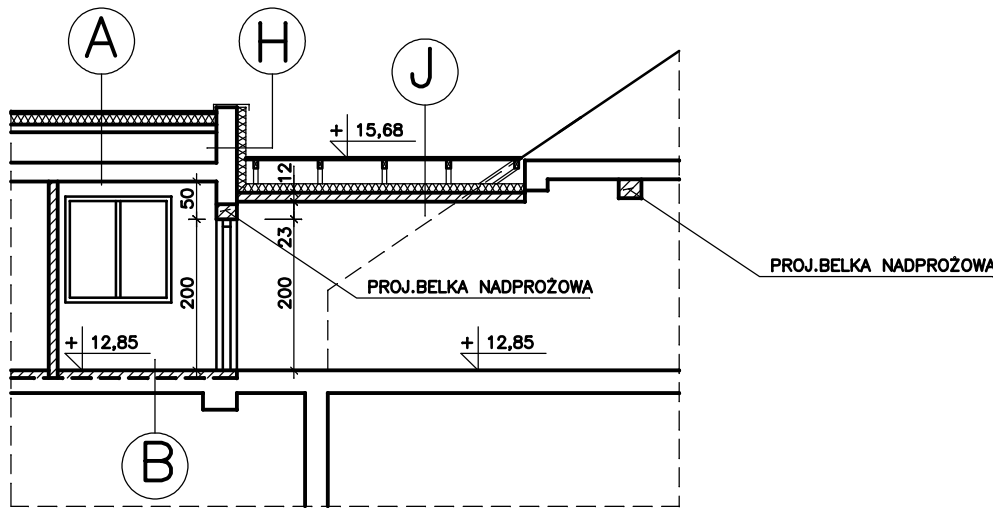
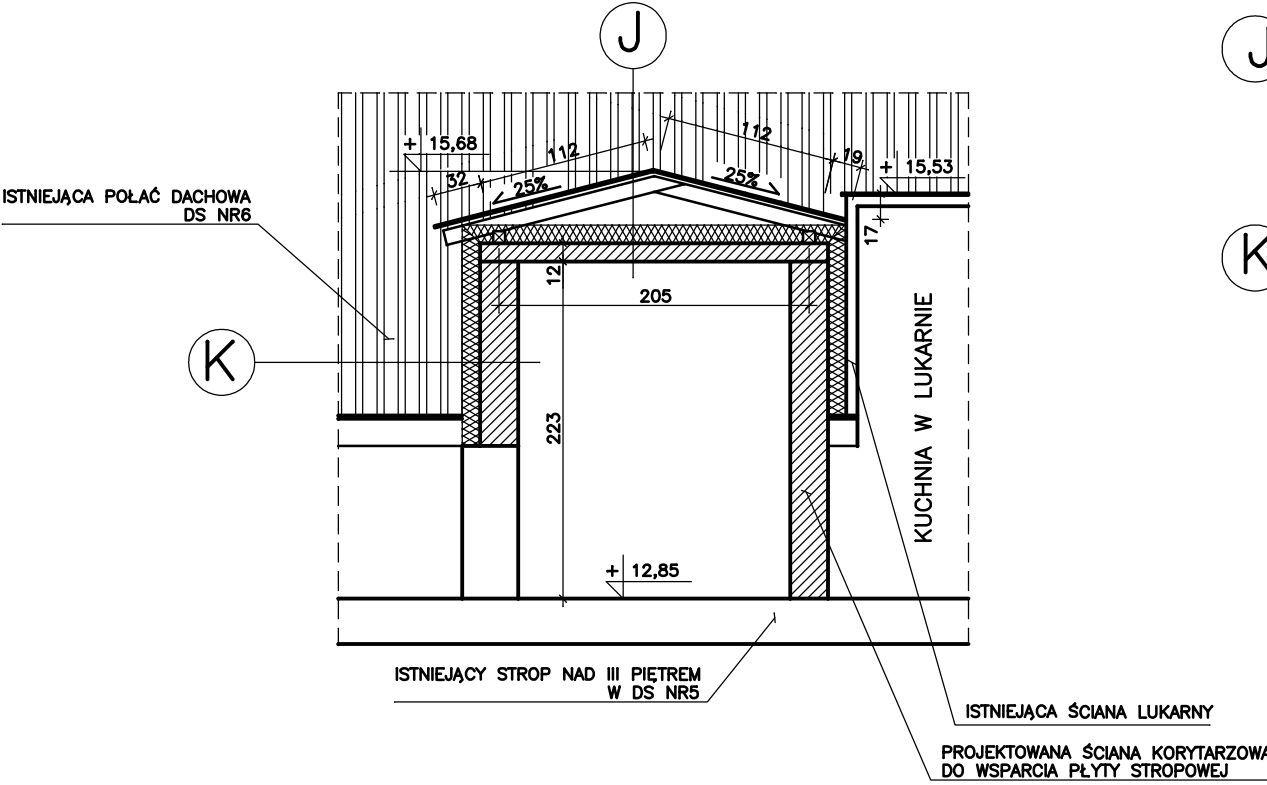


PRZEKRÓJ 3-3

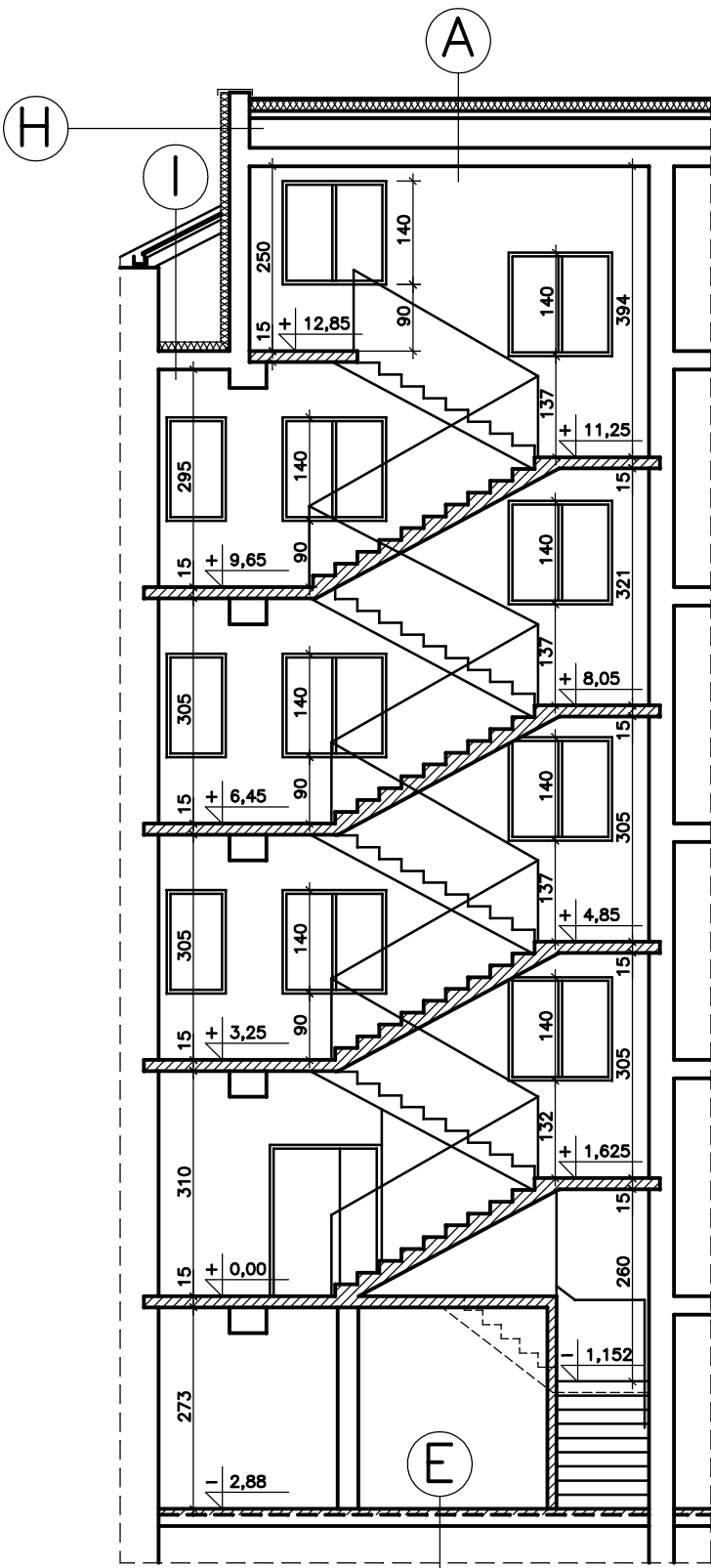


PRZEKRÓJ 4-4
skala 1:50



- A** PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁAD+NAWIERZCHNIA
PŁYTY TERMIZOLACYJNA ZE STYROPIANU 120mm
KLEJONE DO PODŁOŻA BETONOWEGO
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA 20mm
ISTN.FILTY DACHOWE ZELBET. KORYTOWE 300x600mm 100mm
PUSTKA POWIETRZNA 260-850mm
ISTN.SCIANKA AZUROWA Z CEGŁY W ROZSTAWIE OSIOWYM 300cm
ISTN.ZELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU 15mm
PROJ.POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO
- B** POSADZKA WG OPISU
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA ZBRZONIĄ 40mm
IZOLACJA Z 2 WARSZT FOLI BUDOWLANEJ ZGRZEW.
STYROPIAN AKUSTYCZNY PODŁOGOWY 20mm
IZOLACJA Z 2 WARSZT FOLI BUDOWLANEJ ZGRZEW.
ISTN.ZELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU CEM.-WAP. 15mm
PROJ.POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO
- E** POSADZKA WG OPISU
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA ZBRZONIĄ 60mm
IZOLACJA Z 2 WARSZT FOLI BUDOWLANEJ ZGRZEW.
ISTN.ZELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
ISTN.BETONOWA PŁYTA PODŁOGI 150mm
ISTN.WARSZTwy PODSTYPKI I GRUNTU RODZIMEGO
- H** PROJEKTOWANA WYPRAWA ELEWACYJNA
STYROPIAN EPS-70 040 NA KLEJU I KOLKACH 120mm
ISTN. TYNK ELEWACJI 20mm
ISTN. ŚCIANA PODDASZA Z CEGŁY PEŁNEJ LUB ZELBETOWA 250mm
- I** ISTN.POKRYCIE DASZKU Z BLACHY PROFILOWEJ
(zdemontowane i ponownie zamontowane po ociepleniu)
ISTN.KROKOWIE WIEŻBY (pozostające bez zmian)
PUSTKA POWIETRZNA NIEWENTYLOWANA 1010-1470mm
STYROPIAN EPS-70 040 120mm
ISTN.ZELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU 15mm
PROJ.POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO
- J** POKRYCIE DASZKU Z BLACHY PROFILOWEJ
KROKOWIE WIEŻBY DACHOWEJ bxb=6x10cm W ROZSTAWIE OSIOWYM 0,85m
PUSTKA POWIETRZNA NIEWENTYLOWANA 0-320mm
STYROPIAN EPS-70 040 120mm
ZELBETOWA PŁYTA STROPOWA 120mm
TYNK SUFITU 15mm
POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO
- K** PROJEKTOWANA WYPRAWA ELEWACYJNA
STYROPIAN EPS-70 040 NA KLEJU 120mm
PROJ.ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO 240mm
PROJ.TYNK WŚN. CEM.-WAP. 10mm
PROJ. POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHN.

PRZEKRÓJ 2-2



UWAGA:
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO PO OBRYSIE OŚCIEŻNICY OKNA
WYMIARY OTWORÓW DRZWI PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ

OKŁADZINY SCHODÓW I SPOCZNIKÓW WYKONAĆ
Z KAFLI PODŁOGOWYCH GRES O FAKTURZE ANTYPOŚLIZGOWEJ
PŁYTY BIEGÓW I SPOCZNIKÓW OD SPÓDU OTYNKOWAĆ

ZASTOSOWAĆ KAFLĘ GRES O ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE MIN. PEI4
Z FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ O SKUTECZNOŚCI MIN. R11

ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA
PROJ. WARSZTA IZOLACJI TERMICZNEJ ZE STYROPIANU
WYBURZANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I ŚCIANY WG RYS.INWENTARYZACJI

Rys. Nr 09	07-2008
PRZEKRÓJ "2-2","3-3" "4-4"	
skala	1:100
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU KAPITAŁNEGO DOMU STUDENCKIEGO NR 5a POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ Gdańsk, ul.Wyspiańskiego 7a	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul.Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: