

Ⓐ PAPA TERMOCZCZEWALNA PODKŁAD+NAWIERZCHNIA
PŁYTY TERMOCZCZĄCZYNĄ ZE STYROPIANU 120mm
KLEJONE DO PODŁOŻA BETONOWEGO
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA 20mm
ISTN.PŁYTY DACHOWE ŻELBET. KORYTKOWE 300x60cm 100mm
PUSZKA POWIETRZNA 250-350mm
ISTN.SCIANKA AZUROWA Z CEGŁY W ROZSTAWIE OSIOWYM 300cm
ISTN.ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU 15mm
PROJ.POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO

Ⓑ POSADZKA WG OPISU
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA ZBRZOJONA 40mm
DYLATAcja Z 2 WARSTW FOLII BUDOWLANEJ
STYROPIAN AUSTYCZNY PODŁOŻOWY 20mm
DYLATAcja Z 2 WARSTW FOLII BUDOWLANEJ
ISTN.ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU CEM.-WAP. 15mm
PROJ.POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO

Ⓒ POSADZKA WG OPISU
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA ZBRZOJONA 40mm
IZOLACJA PRZECIWCODNA Z 2 WARSTW FOLII BUDOWLANEJ ZGRZEW.
STYROPIAN AUSTYCZNY PODŁOŻOWY 20mm
IZOLACJA Z PĄPY TERMOCZCZEWALNEJ ASFALTOWEJ
GRUNTOWANIE Z DYSPERSYJNEJ MASY ASFALTOWEJ
WARSTWA WYRÓWNAWICZA Z GŁADZI CEMENTOWEJ 10mm
ISTN.ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU CEM.-WAP. 15mm
PUSZKA POWIETRZNA 350mm/200mm
STROP PODWIESZONY NA RUSZCIE METAL. 60x60cm Z PŁYT
Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ

UWAGA:
ZASTOSOWANY STROP PODWIESZONY MUSI SPEŁNIĆ WYMAGANIA PAR.262 WARUNKÓW TECHNICZNYCH

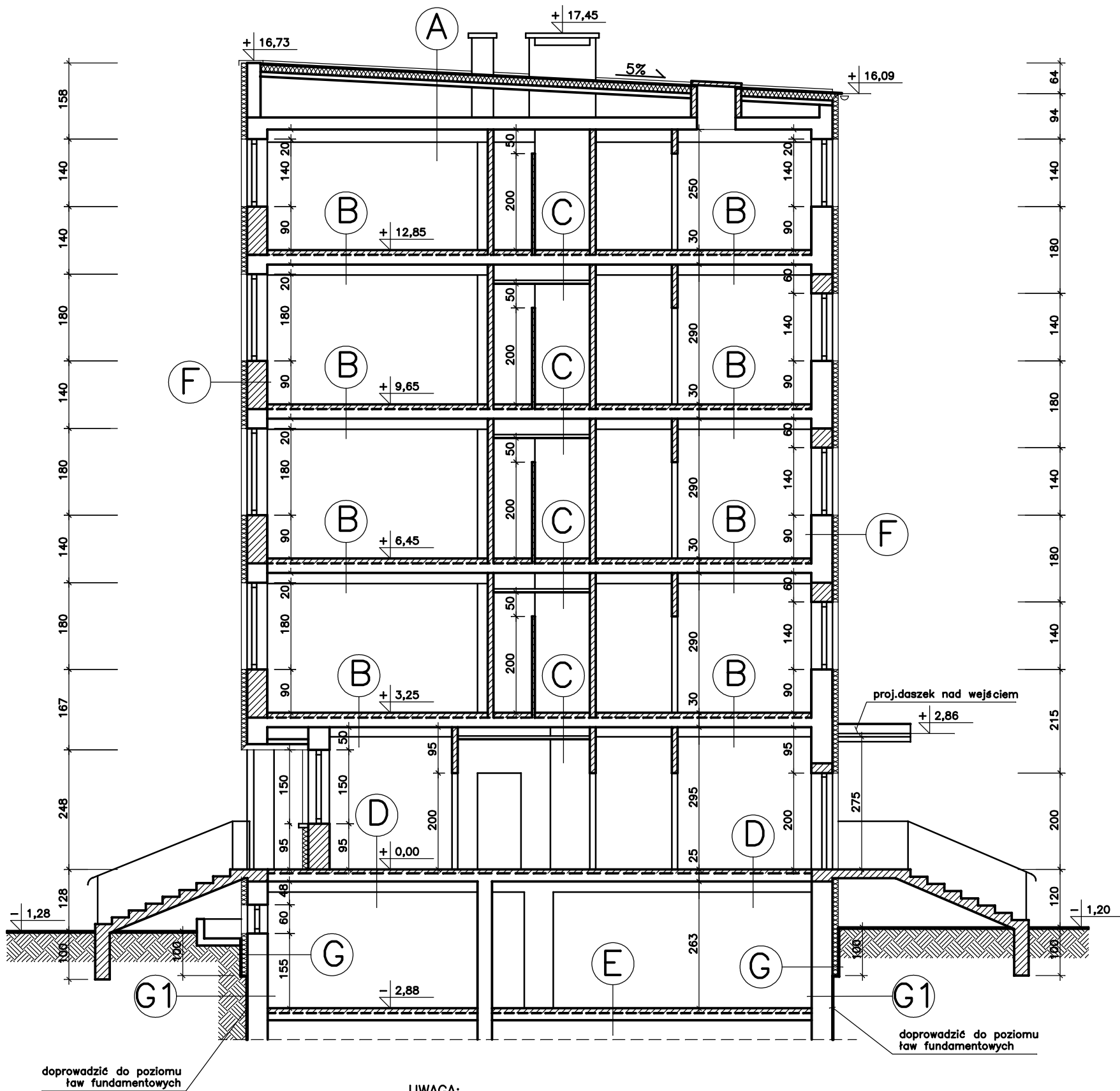
Ⓓ POSADZKA WG OPISU
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA ZBRZOJONA 40mm
DYLATAcja Z 2 WARSTW FOLII BUDOWLANEJ
ISTN.ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA DZ-3 230mm
TYNK SUFITU CEM.-WAP. 15mm
PROJ.POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECHNICZNEGO

Ⓔ POSADZKA WG OPISU
GŁADZ CEMENTOWA WYRÓWNAWICZA ZBRZOJONA 60mm
DYLATAcja Z 2 WARSTW FOLII BUDOWLANEJ
ISTN.BETONOWA PŁYTA PODŁOGI 150mm
ISTN.WARSTWY PODSYPKI I GRUNTU RODZIMEGO

Ⓕ PROJEKTOWANA WYPRAWA ELEWACYJNA
STYROPIAN EPS-70 340 NA KLEJU 120mm
ISTN. TYNK ELEWACJI 20mm
ISTN. SCIANA ELEWACYJNA Z CEGŁY PEŁNEJ 380mm
LUB PROJ.ZAMUROWANIE Z BETONU KOMOROWEGO 380mm
ISTN.LUB PROJ.TYNK WEWN. CEM.-WAP. 10mm
PROJ.KŁÓDZINY LUB POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECH.

Ⓖ PROJ.POWŁOKA Z DYSPERSYJNEJ EMULSJI ASFALTO-
KAUCZUKOWEJ BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW
WARSTWA KLEJU DO STYROPIANU NA ŚCIĄCE
STYROPIAN EPS-70 340 NA KLEJU I KŁÓKACH 120mm
PROJ. TYNK CEMENTOWY ŚCIAN PIWNIC KL. 20mm
ISTN. SCIANA PIWNIC Z CEGŁY PEŁNEJ 380mm
ISTN.LUB PROJ.TYNK WEWN. CEM.-WAP. 10mm
PROJ.KŁÓDZINY LUB POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECH.

Ⓖ1 PROJ.POWŁOKA Z DYSPERSYJNEJ EMULSJI ASFALTO-
KAUCZUKOWEJ BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW
PROJ.TYNK CEMENTOWY ŚCIAN PIWNIC KL. 20mm
ISTN. SCIANA PIWNIC Z CEGŁY PEŁNEJ 380mm
ISTN.LUB PROJ.TYNK WEWN. CEM.-WAP. 10mm
PROJ.KŁÓDZINY LUB POWŁOKI MALARSKIE WG OPISU TECH.



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

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

Rys. Nr 08	07-2008
PRZĘKRÓJ "1-1"	
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: