



P3	FOLIA WYTŁACZANA 1x PAPA ZGRZEWALNA lub MASA BITUMICZNA 0,4 TYNK 1,0 CEGŁA PEŁNA lub BŁOCKI BETONOWE NA ZAPR. CEM. 25,0 KPS 10,0 CEGŁA PEŁNA lub BŁOCKI BETONOWE na zapr. cem. 38,0 TYNK 1,5	P2	PŁYTY KAMIERNE 3,0 CEGŁA PEŁNA IMPREGNOWANA 12,0 STYROPAN EPS 70 12,0 1x PAPA ZGRZEWALNA lub MASA BITUMICZNA 0,4 KPS 10,0 CEGŁA PEŁNA 5,0 TYNK 1,5	P1	FOLIA WYTŁACZANA 1x PAPA ZGRZEWALNA lub MASA BITUMICZNA 0,4 TYNK 1,0 CEGŁA PEŁNA lub BŁOCKI BETONOWE NA ZAPR. CEM. 12,0 KPS 10,0 SCIANA ISTNIEJĄCA 51,0 TYNK 1,5
-----------	--	-----------	--	-----------	--

P4	CEGŁA KLIMBEROWA ELEWACYJNA 12,0 PŁYTKA POW. IZOL. WENTYLACYJNA 3,0 WŁENA MINERALNA 12,0 SCIANA ISTNIEJĄCA 38,0 TYNK 1,5	E2	DACH NAD STRYCHEM DACHOWKA BLASZANA Z POBYTKA MINERALNA 5,0 ŁĄTY KONTRALTY 8,0 MEMBRANA DACHOWA WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI PRZYSTOSOWANA DO LUBIENNA BEZPOŚREDNIO NA WŁENIE WŁENA MINERALNA MIĘKKA (DACHOWA) MIĘDZY 25,0 KROKWIAMI 12,0 DESKI 4,2x12 OD SPODO KROKWI NA SZTORC PAROCIOŁACIA OKŁADZINA Z PŁYTY OGNIODOPORNYCH GFR 2x12,5mm - klasa odporności EI 60 2,5	E1	DACH NAD 3 PIĘTREM PŁYTKI KONTRALTY 8,0 MEMBRANA DACHOWA WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI PRZYSTOSOWANA DO LUBIENNA BEZPOŚREDNIO NA WŁENIE WŁENA MINERALNA MIĘKKA (DACHOWA) MIĘDZY 25,0 KROKWIAMI 12,0 DESKI 4,2x12 OD SPODO KROKWI NA SZTORC PAROCIOŁACIA OKŁADZINA Z PŁYTY OGNIODOPORNYCH GFR 2x12,5mm - klasa odporności EI 60 2,5
-----------	--	-----------	--	-----------	--

C4	STROP BALKONU PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,5 HYDROIZOLACJA - FOLIA W. PŁYNE 5,0 BETON B20 5,0 WARSZTWA SPADKOWA 0,0 - 3,5 STROP ŻELBETOWY 15,0 PŁYTKI KAMIERNE MOCOWANE DO STROPU 3,0	D2	STROP NAD 3 PIĘTREM PŁYTKI OSB 2,5 IŚTNI. BELKI STROPOWE DREWNIANE 12x18 18,0 WŁENA MINERALNA MIĘKKA (DACHOWA) 25,0 PAROCIOŁACIA 8,0 SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT G-K ogniodopornych 2x12,5mm - klasa odporności EI 60 2,5	D1	STROP NAD 3 PIĘTREM - KORYTARZ PŁYTKI OSB 2,5 IŚTNI. BELKI STROPOWE DREWNIANE 12x18 18,0 WŁENA MINERALNA MIĘKKA (DACHOWA) 25,0 PAROCIOŁACIA 8,0 OKŁADZINA STROPU Z PŁYT G-K ogniodopornych 2x12,5mm - klasa odporności EI 60 2,5 SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY - panele 60x40cm 6,0
-----------	--	-----------	--	-----------	--

C3	STROP NAD HOLEM PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJU 2,5 BETON B20 5,0 FOLIA PE 0,2mm 0,5 WŁENA MINERALNA TWARDZA-STROPOWA 10,0 PAROCIOŁACIA (FOLIA PE 0,2mm) 8,0 PŁYTKI KLEJ. NA BELKACH STALOWYCH 8,0 PŁYTKI OGNIODOPORNE REDURIT 20mm (R 60) 2,0	C2	STROP NAD POMIESZCZENIAMI PCW NA KLEJU 0,3 WARSZTWA WYRÓWNAWCZA 0,5 FOLIA PE 0,2mm NA ZAKŁAD 0,5 FOLIA PE 0,2mm na ścianie 0,5 WŁENA MINERALNA TWARDZA-STROPOWA 3,0 PAROCIOŁACIA 8,0 SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY 18,0 (TYNK AKUSTYCZNY ROCKFON MONO - w salach wykładowych, salach ćwiczeń, seminaryjnych) 1,0	C1	STROP NAD KORYTARZEM PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJU 2,5 BETON B20 5,0 FOLIA PE 0,2mm NA ZAKŁAD 0,5 WŁENA MINERALNA TWARDZA-STROPOWA 3,0 STROP ŻELBETOWY IŚTNIĄCY 12,0 TYNK 1,0 SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY - panele 60x40cm 6,0
-----------	---	-----------	---	-----------	---

B4	PROJEKTOWANY STROP NA LABORATORIUM CIĘŻKIM PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJU 2,5 BETON B20 5,0 FOLIA PE 0,2mm 0,5 WŁENA MINERALNA STROPOWA (TWARDZA) 10,0 PAROCIOŁACIA (FOLIA PE 0,2mm) 8,0 PŁYTKI KLEJ. NA BELKACH STALOWYCH 8,0 PŁYTKI OGNIODOPORNE REDURIT 20mm (R 60) 2,0	B3	STROP NAD PRZEDSIÖNEM WĘZŁA CIĘPLNEGO PŁYTKI GRANITOWE 3,0 ZAPRAWA DRENARZOWA 3,0 ELASTYCZNA ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA 0,5 BETON B20 5,5 1x PAPA ZGRZEWALNA S8S lub FOLIA HYDROIZOLACYJNA 0,4 WARSZTWA SPADKOWA 0,0 - 4,5 STROP ŻELBETOWY 15,0 TYNK 1,5	B2	STROP NAD PIWNICĄ W POMIESZCZENIACH PCW NA KLEJU 0,3 WARSZTWA WYRÓWNAWCZA 0,5 PODŁOGA BETONOWA B20 8,5 1x FOLIA PE 0,2mm 0,5 WŁENA MINERALNA TWARDZA-STROPOWA 3,0 PAROCIOŁACIA 8,0 IŚTNIĄCY STROP ŻELBETOWY 12,0 TYNK 1,0	B1	STROP NAD PIWNICĄ - KORYTARZ PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJU 2,5 BETON B20 5,0 FOLIA PE 0,2mm NA ZAKŁAD 0,5 WŁENA MINERALNA TWARDZA-STROPOWA 3,0 PAROCIOŁACIA 8,0 IŚTNIĄCY STROP ŻELBETOWY 12,0 TYNK 1,0
-----------	--	-----------	---	-----------	---	-----------	---

A3	PODŁOGA W PIWNICY W POMIESZCZENIACH (PCW) PCW NA KLEJU 0,3 WARSZTWA WYRÓWNAWCZA 0,5 BETON B20 8,5 dodatkowa warstwa stropowa do ułożenia przewodów grzewczych - w gabriele izolacyjnej 3,0 STYROPAN EPS 200 5,0 1x PAPA ZGRZEWALNA 0,4 BETON B15 8,0	A2	PODŁOGA W PIWNICY W POMIESZCZENIACH (GRES) PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU 1,5 BETON B20 8,0 dodatkowa warstwa stropowa do ułożenia przewodów grzewczych - w gabriele izolacyjnej 3,0 STYROPAN EPS 200 5,0 1x PAPA ZGRZEWALNA 0,4 BETON B15 8,0	A1	PODŁOGA W PIWNICY W KORYTARZU PŁYTKI GRANITOWE NA KLEJU 2,5 BETON B20 5,0 STYROPAN EPS 200 5,0 1x PAPA ZGRZEWALNA 0,4 BETON B15 8,0
-----------	---	-----------	---	-----------	--

UWAGA:
 PRZYJĘTE RZĘDNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W PRZYPADKU NIEZŁOŻNOŚCI ZE STANEM PARTYCYJNYM SKONFIRMOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 Ze względu akustycznych projektowane ścianki z płyt gipsowo-kartonowych należy ustawić bezpośrednio na płycie stropowej (dźwieliowej) na przekładzie elastycznym np. filc techniczny, korek gr. 1cm lub przekładzie systemowej - a nie na podłożu pod posadzkę.
 Na korytarzach sufit podwieszony na wysokości:
 - pianka - 220 cm (w hoku przy węższej 228 cm)
 - plaster - 260 cm (w hoku 304 cm)
 - 3 piętro - 250 cm (w hoku 288 cm)
 - 2 piętro - 250 cm (w hoku 280 cm)
 - 1 piętro - 260 cm
 W pomieszczeniach sufit podwieszony na wysokości dostosowanej do sponu podroży okiennych.
 W salach wykładowych sufit Rockfon MONO (lub równorzędny) mocowany jak w rysunku (mocowanie bezpośrednie).
 BELKI STALOWE STROPOWE ZABEZPIECZYĆ FARBĄ OGNIODOPORNA PĘCZNICZĄ ALBO OKŁADZIĆ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI REDURIT lub PROMAT DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 60.
 BELKI WBDOWANE W GRUBOŚCI STROPU ZABEZPIECZYĆ OD SPODU PŁYTKĄ REDURIT lub PROMAT DO KLASY R 60.
 Należy wykonać impregnację antygraffiti:
 - ścian zewnętrznych - DO WYSOKOŚCI PARAPETÓW OKIEN I PIĘTRA
 - murków zewnętrznych i słupów w partiiach wjeżdżowych - NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ZE WSZYSTKICH STRON
 Należy wykonać osuszanie budynku i zabezpieczenie przed podciąganiem wilgoci gruntowej PRZEZ ŚCIANY PIWNIC METODĄ INIEKCJI KRYSZTAŁICZNEJ.

K2 BIURO ARCHYTEKTONICZNE S.C.
 66-400 GORZÓW WLKP. UL. ŻYWIOWA 39, TEL./FAX (095) 7207878, 7207879

PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY

66-400 GORZÓW WLKP. UL. ORLA LWOWSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PĄSEKOWEGO W POZNANIU
 ZAMIEŚCZONY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ I SIEDZIBA W GORZÓWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13

Projekt: mgr inż. arch. Lilla Kozłowska, mgr inż. arch. Szymon Kozłowski
 Wykonanie: mgr inż. arch. Tomasz Kamiński, mgr inż. arch. Szymon Kozłowski

PRZEKROJE A-A, A1-A1

DATA: 15.09.2009

SKALA: 1:50

RYS. NR: 9

A1-A1

A-A