

PODŁOGI

P1a PODŁOGA NA GRUNCIE (piwnice)

- PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU - gr. 2 cm (pom. przyłącza wody, pom. porządkowe)
- WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - gr. 5cm z środkiem zapewniającym wododszczelność i ochronę betonu, zatarta na gładko (zbrojona siatką z drutu Ø3, oczka 15x15 cm)
- FOLIA BUDOWLANA
- STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm
- PAPATERMOZGRZEWALNA SBS - gr. 0,45 cm
- CHUDY BETON - gr. 10cm
- GRUZ UBITY - gr. 10 cm
- PIASEK GRUBOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY - gr.15cm
- GRUNT RODZIMY

P1b PODŁOGA NA GRUNCIE (garaże)

- POWŁOKA EPOKSYDOWA DWUSKŁADNIKOWA - kolor RAL 7004
- WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - gr. 7cm -15 cm z środkiem zapewniającym wododszczelność i ochronę betonu, zatarta na gładko (zbrojona siatką z drutu Ø3, oczka 15x15 cm)
- FOLIA BUDOWLANA
- STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm
- PAPATERMOZGRZEWALNA SBS - gr. 0,45 cm
- CHUDY BETON - gr.10cm
- GRUZ UBITY - gr. 10 cm
- PIASEK GRUBOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY - gr. 15cm
- GRUNT RODZIMY

P1b PODŁOGA NA GRUNCIE (wiatrołap)

- POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) - gr. 2 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA - gr. 18 cm z środkiem zapewniającym wododszczelność i ochronę betonu
- FOLIA BUDOWLANA
- STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm
- FOLIA PCV - gr. 0,1 cm
- CHUDY BETON - gr.10 cm
- GRUZ UBITY - gr. 10 cm
- PIASEK GRUBOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY - gr. 15cm
- GRUNT RODZIMY

P2a STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PARTER

- (pokoje nad piwnicami i garażami)
- POSADZKA (panełe podłogowe) gr. 1 cm
- PODKŁAD Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS gr. 0,5 cm
- WYLEWKA CEM. ZBROJONA 5 cm
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - WEŁNA KAMIENNA gr. 5cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - 12 cm i 19 cm
- WEŁNA MINERALNA - gr. 16 cm i 9 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

P2b STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PARTER

- (łazienki, kuchnie, przedpokoje nad piwnicami i garażami)
- POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) - gr. 2 cm
- IZOLACJA PODPŁYTKOWA PRZECIWWODNA (łazienki)
- WYLEWKA CEM. ZBROJONA - gr.5cm
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - WEŁNA KAMIENNA gr. 5cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - 12 cm i 19 cm
- WEŁNA MINERALNA - gr. 16 cm i 9 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

P3a STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PIĘTRA

- (pokoje)
- POSADZKA (panełe podłogowe) - gr. 1 cm
- PODKŁAD Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS - gr. 0,5 cm
- WYLEWKA CEM. ZBROJONA 5cm
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - WEŁNA KAMIENNA gr. 5cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY gr. - 12 cm, 19 cm i 23 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm

P3b STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PIĘTRA

- (łazienki, kuchnie, przedpokoje)
- POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) - gr. 2 cm
- IZOLACJA PODPŁYTKOWA PRZECIWWODNA (łazienki)
- WYLEWKA CEM. ZBROJONA 5cm
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - WEŁNA KAMIENNA gr. 5cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY gr. - 12 cm, 19 cm i 23 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm

P3c STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PIĘTRA

- (komunikacja - korytarze)
- POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) - gr. 2 cm
- WYLEWKA CEM. ZBROJONA 5cm
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - WEŁNA KAMIENNA gr. 5cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY gr. - 12 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm

P4a STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA

- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 25 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 12 cm i 23 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm

P4b STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA

- (nadwieszenie)
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 25 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 12 cm
- STYROPIAN EPS 70-038 - gr. 15 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

P5 SPOCNIKI I BIEGI SCHODÓW

- POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) gr. 2 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA gr. 18 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm

PB BALKON

- PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE - gr. 2 cm
- ZAPRAWA KLEJOWA ELASTYCZNA
- ELASTYCZNA CEMENTOWA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA (2 WARSTWY) - gr. 2mm
- JASTRYCH CEMENTOWY DOCISKOWY - gr. 5cm
- PRZEKŁADKA - FOLIA PE
- SAMOPRZYLEPNA IZOLACJA BITUMICZNA NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM
- ZAPRAWA SZPACHLOWA W SPADKU 1,5% - gr. 3-30 mm
- PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA gr. 19 cm
- STYROPIAN EPS 70-038 - gr. 5 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

DACHY

D1a DACH NAD WIATROŁAPEM

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
- PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
- PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% - gr. 0-11 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 15 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm

D1b DACH NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
- PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
- PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% - gr. 0-11 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 15 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 5 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

D1c DACH NAD WEJŚCIEM DO LOKALU USŁUGOWEGO

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
- PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
- PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% - gr. 0-20 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 5 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

D2a DACH NAD GARAŻAMI

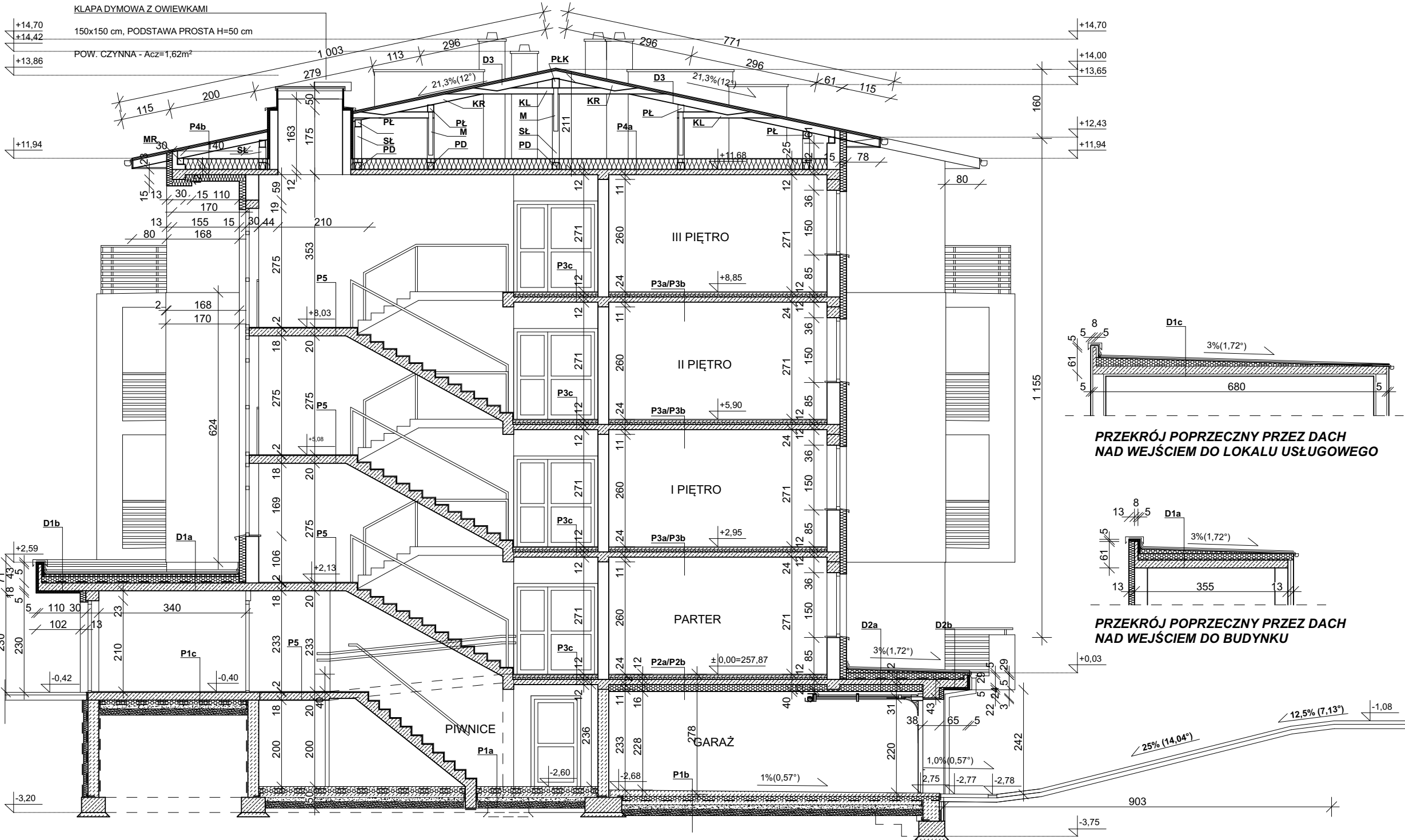
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
- PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
- PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% - gr. 0-10 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 15 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 12 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 10 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

D2b DACH NAD GARAŻAMI

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
- PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
- PŁYTKI Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% - gr. 0-10 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 15 cm
- FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
- STROP ŻELBETOWY - gr. 19 cm
- WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 5 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

D3 DACH GŁÓWNY (nachylenie 12°)

- DACHÓWKA BITUMICZNA Z POSYPKĄ Z CERAMIZOWANEGO BAZALTU
- PAPA PODKŁADOWA APP gr. 4 mm
- PŁYTA OSB NRO gr. 2,5 cm
- KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DACH NAD WEJŚCIEM DO LOKALU USŁUGOWEGO

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ DACH NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU

ŚCIANY

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (kondygnacje nadziemne)

- TYNK SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO (na wys. cokołu i parteru podwójna siatka)
- STYROPIAN EPS 70-038 - gr. 13 cm (parter i III piętro) i 15 cm (I i II piętro)
- PUSTAK CERAM. SZLIFOWANY PORYZOWANY - gr. 30 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm
- S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (kondygnacja podziemna)
- TYNK MOZAIKOWY / FOLIA KUBEŁKOWA (w gruncie)
- STYROPIAN EKSTUDOWANY XPS - gr. 10 cm
- IZOLACJA P. WILGOCIOWA - DWUSKŁADNIKOWA BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
- BLOCZKI BETONOWE - gr. 38 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1,5 cm

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm
- PUSTAK CERAMICZNY AKUSTYCZNY - gr. 25cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm

S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

- TYNK WEWNĘTRZNY - gr. 1,5cm
- PUSTAK CERAMICZNY - gr. 11,5cm
- TYNK WEWNĘTRZNY - gr. 1,5cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	TOM IIb - PROJEKT TECHNICZNY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B" UL. PŁ.K. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLINCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec				
Temat :	PRZEKRÓJ A-A				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Podpis	Rys. nr B7
Projektował :	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92		skala 1:100
Sprawdził:	mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98		Data : 07.2023 r.