

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 wododuszczelność 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 wododuszczelność 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 (wiatrolap)

 - POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) - gr. 2 cm
 - PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA - gr. 18 cm z środkiem zapewniającym wododuszczelność 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 (panele 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 (panele 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

- 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
 - PŁYTY 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
 - PŁYTY 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

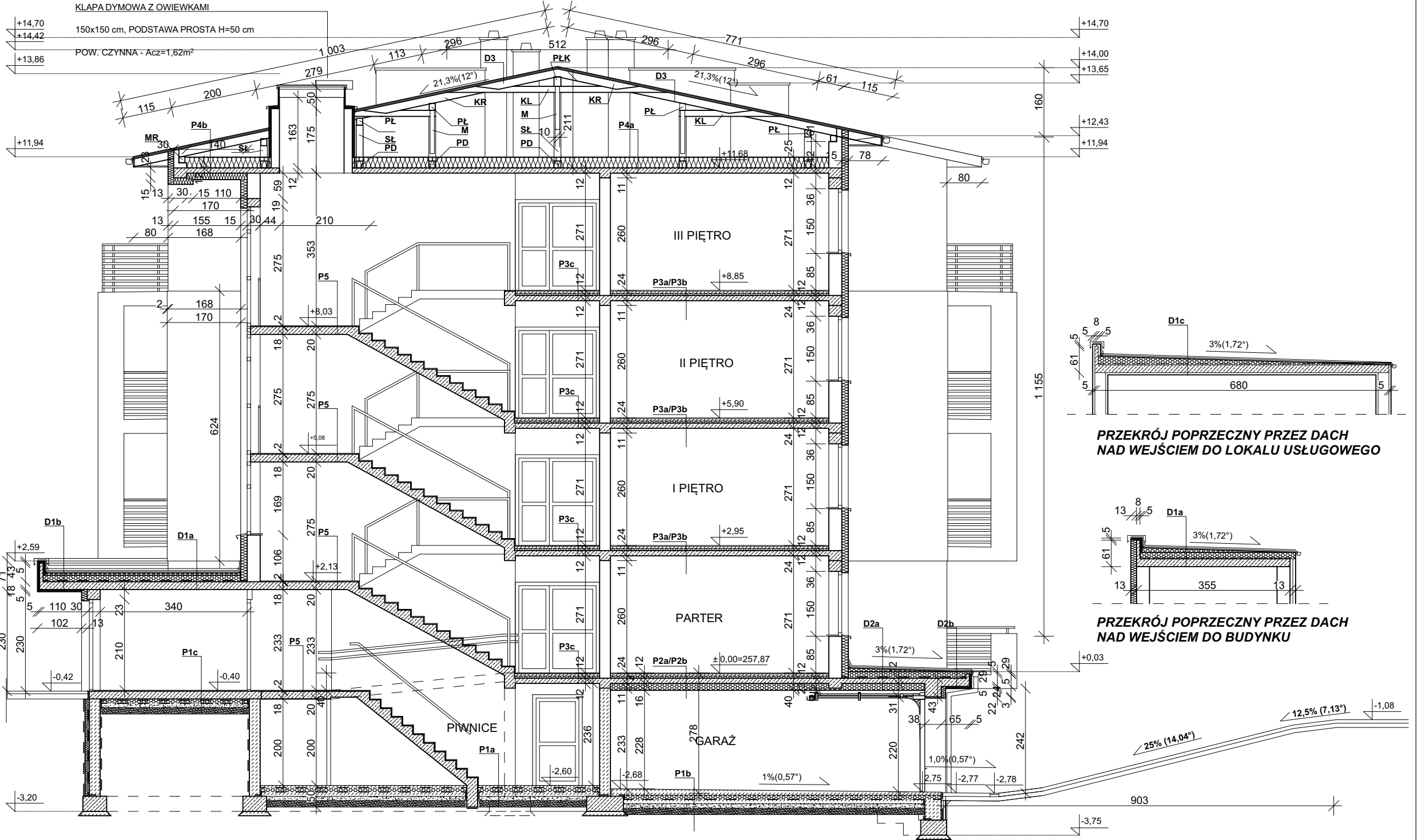
 - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
 - PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
 - PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% -gr. 0-20 cm
 - FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja)
 - STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm
 - WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 5 cm
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- D2a** DACH NAD GARAŻAMI

 - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA
 - PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm
 - PŁYTY 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
 - PŁYTY 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



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
 - BŁOCKI 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 WYKONAWCZY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B"				
	UL.PŁK.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.