

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, zatarła na gładko (zbrojona siatką z drutu Ø3, oczka 15x15 cm) - FOLIA BUDOWLANA - STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm - PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS - gr. 0,45 cm - CHUDY BETON - gr. 10 cm - 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, zatarła na gładko (zbrojona siatką z drutu Ø3, oczka 15x15 cm) - FOLIA BUDOWLANA - STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm - PAPA TERMOZGRZEWALNA 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 EKSTRUOWANEGO 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	
---	---	--

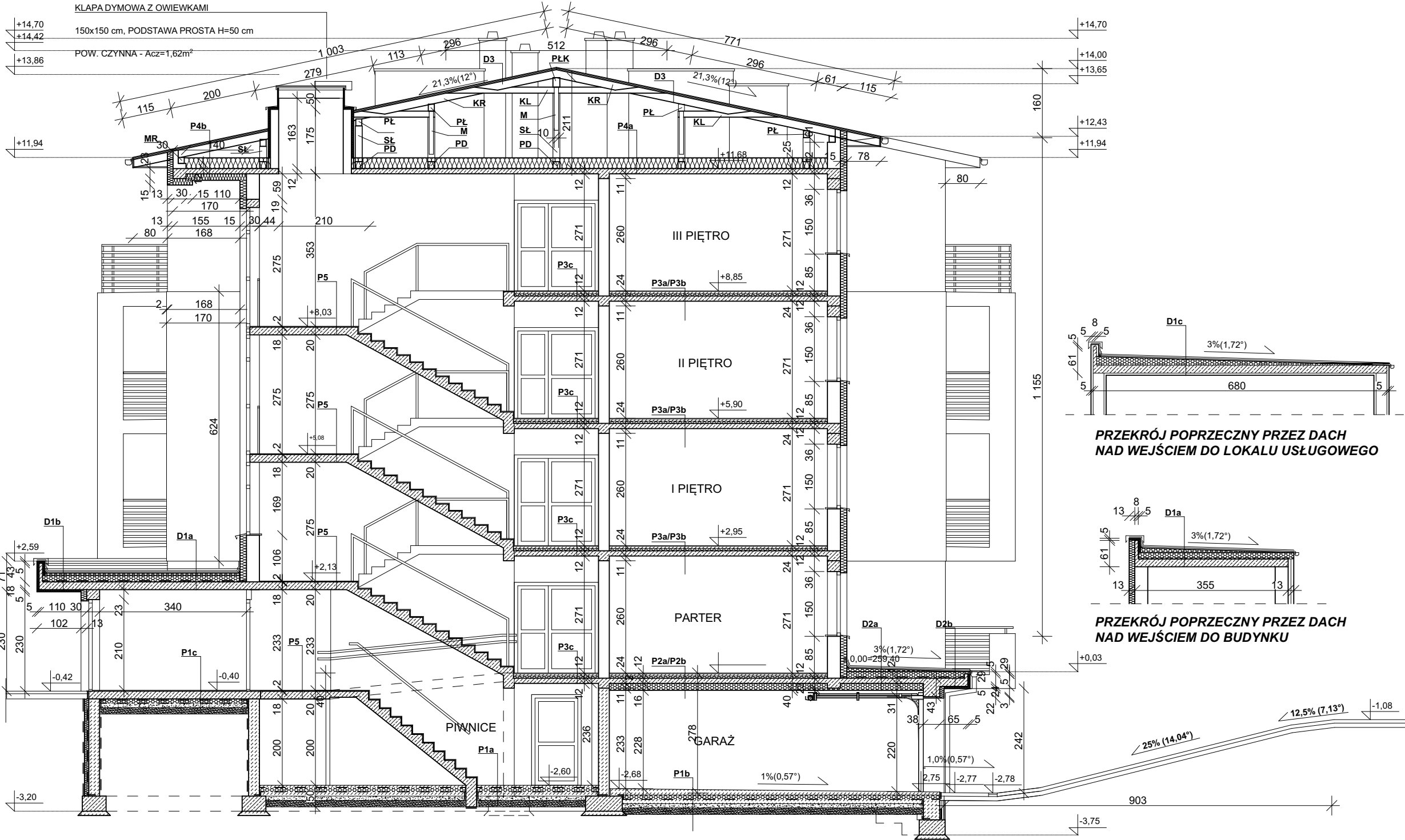
P3a STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY_PIĘTRA (pokoje) - POSADZKA (panele podłogowe) - gr. 1 cm - PODKŁAD Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS - gr. 0,5 cm - WYLEWKA CEM. ZBROJONA 5cm - IZOLACJA AKUSTYCZNA - WEŁNA KAMIENNA gr. 5cm - FOLIA BUDOWLANA PE (paroizolacja) - STROP ŻELBETOWY gr. - 12 cm, 19 cm i 23 cm - TYNK 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 OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ - 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 OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ (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 SPOCZNIKI 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 - 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 EKSTRUOWANY 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 IIa - PROJEKT WYKONAWCZY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "A" 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 A7
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.