

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 wododszzczelnosć i ochronę betonu, zatarta na gładko (zbrojona siatką z drutu Ø3, oczka 15x15 cm) - FOLIA BUDOWLANA - STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA SBS - gr. 0,45 cm - CHUDY BETON - gr. 10cm - 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 (paroiizolacja) - 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY gr. - 12 cm, 19 cm i 23 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm P4a STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA - WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 25 cm - FOLIA BUDOWLANA PE (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - gr. 12 cm i 23 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			P1b PODŁOGA NA GRUNCIE (garaże) - POWŁOKA EPOKSYDOWA DWUSKŁADNIKOWA - kolor RAL 7004 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA - gr. 7cm -15 cm z środkiem zapewniającym wododszzczelnosć i ochronę betonu, zatarta na gładko (zbrojona siatką z drutu Ø3, oczka 15x15 cm) - FOLIA BUDOWLANA - STYROPIAN EPS 100 038 - gr. 10 cm - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA SBS - gr. 0,45 cm - CHUDY BETON - gr.10cm - GRUZ UBITY - gr. 10 cm - PIASEK GRUBOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY - gr. 15cm - GRUNT RODZIMY 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - 12 cm i 19 cm - WEŁNA MINERALNA - gr. 16 cm i 9 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY gr. - 12 cm, 19 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 (paroiizolacja) - 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			P1b PODŁOGA NA GRUNCIE (wiatrolap) - POSADZKA (płytki ceramiczne na kleju) - gr. 2 cm - PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA - gr. 18 cm z środkiem zapewniającym wododszzczelnosć 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		
DACHY D1a DACH NAD WIATROŁAPEM - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA - 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - gr. 1,5 cm D2a DACH NAD GARAŻAMI - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA - 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - gr. 12 cm - WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 10 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			D1b DACH NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA - 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm - WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 5 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO D2b DACH NAD GARAŻAMI - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA - 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 (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - gr. 19 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 TERMOZGRZEWAŁNA - PAPA PODKŁADOWA APP - gr. 4 mm - PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ W SPADKU 3% -gr. 0-20 cm - WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 15 cm - FOLIA BUDOWLANA PE (paroiizolacja) - STROP ŻELBETOWY - gr. 18 cm - WEŁNA MINERALNA SKALNA - gr. 5 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO		

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
- BŁOCZKI 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:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY 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
Projektował :		mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	architektura	UAN - VIII - 7342/154/92	Rys. nr A6
		mgr inż. arch. Beata Struzik	architektura	ZPN - VIII - 7342/59/98	skala 1:100
					Data : 05.2023 r.