



	pracownia projektowa oim architektura ul. Włocławka 10A, 01-651 Warszawa tel.: 22 7654119, mob. 602108246, biuro@oim@gmail.com	
NOWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PODZIEMIENNYCH WIELORODZINNEGO Z GARAZEM MIEJSKIM	
ADRES	Warszawa, ul. T. Kozyra dla ulki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 44, 24/2 z obr. 4-10-05	
INWESTOR	Towarzystwo Budowlane Społecznego Warsztata Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Piłsudskiego 30	
GŁÓWNY PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPISU
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. A. Milewicz	07/2015
PRZECIĄGNIĘCIE	mgr inż. arch. M. Koneczny	07/2015
PRZECIĄGNIĘCIE	mgr inż. arch. M. Koneczny	07/2015
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. W. Giełkowiak	07/2015
PRZECIĄGNIĘCIE	mgr inż. arch. J. Dąwiłek	07/2015
PRZECIĄGNIĘCIE	mgr inż. arch. C. Chojewski	07/2015
SERIALIZACJA CYFROWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPISU
REWIZJA	MIĘDZA	STADIUM
2015-05-26	15/02/01	P.B.
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A	
		INS NR A 08

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zverifyfikować na budowie.
3. Którzy wysokościoko podano względem poziomu patentu .
4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać staty dopuszczające do ich przeniesienia i montażu.
5. Wszystkie materiały zastosowane w produkcji powinny posiadać właściwości mechaniczne i fizyczne zgodne z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami deklaratywnymi oraz certyfikatami.
6. Wszystkie materiały zastosowane w produkcji powinny posiadać właściwości mechaniczne i fizyczne zgodne z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami deklaratywnymi oraz certyfikatami.
7. Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi konstrukcyjnymi i instalacji.
8. Wszystkie baki, nadkrycia, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
9. Należy nurawane do malowania - litynkowane litynkami nakładanym maszynowo, do obciążenia pylkami cementnymi - litynkami cementowo-wapnianymi.
10. Wszystkie wyłoki zbroić siatką z prętów Ø6 o odcinkach 10x10cm.
11. Obaczyć dobór i wykonać wszystkich elementów pod ścianami nadzorem.
12. Wzrost jakościowość niejasności należy skompletować się z projektantem.
13. Wszystkie odprawienie i zmian w projekcie wymagające aprobaty projektanta.

7	warstwa posadzki - 2 cm warstwa hydroizolacji wytworzą cementowa - w spadku 1,5 % na tölil PE - sr. gr. 4 cm płyty z poliisotenu elastodurowanego XPS - 3 cm płyty płyt żelbetowa - 16 cm płyty z poliisotenu elastodurowanego XPS - 3 cm
8	humus/substrat - 15 - 25 cm włókna fibercelowa o gramaturze min. 200g/m2 tölil tarczowa HDPE - 8 cm geowłókna o gramaturze min. 300g/m2 warstwa hydroizolacji - 1 mm warstwa EPS 100 ($\lambda < 0,038$ W/mK) w spadku 2% (5-15 cm) parozizolacja - tölila o współczynniku Sd ≥ 150 płyty żelbetowa - 22 cm
9	betonowe płyty żurawie - 28 cm w-wa podsyptki cementowo-piaskowej 1:4, 3cm w-wa podsyptki żwirowej, 4cm płyty z poliisotenu elastodurowanego XPS 100, 10; hydroizolacja - np. tölila EPDM gr. 1,14 mm