



RYNNY - SYSTEM RYNNOWY BEZOKAPOWY

UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ PODANE WYMIARY
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
- ŚCIANY NALEŻY MUROWAĆ ORAZ ZBROIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI W APROBATACH TECHNICZNYCH ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW;
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM;
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY (NA BUDOWIE);
- PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WARSZTATOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;

W-1 DACH POCHYŁY <ul style="list-style-type: none">- BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA- ŁATY 3,0 × 5,0 cm - gr. 3,0cm- KONTRŁATY 2,5 × 4,0cm - gr. 2,5cm- FOLIA DACHOWA- KROKIEW (WYMIARY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI)- IZOLACJA WELNA MINERALNA W GRUBOŚCI KROKWI- 1 x FOLIA POLIETYLENOWA- 2 x PŁYTA GK - gr.2,5cm RAZEM GRUBOŚĆ = 35 cm	W-4 PODŁOGA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- WYKOŃCZENIE / PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE, KL. ŚCIERALNOŚCI V - gr. 2cm- WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA - gr. 5cm- OCIEPLENIE / STYROPIAN FS-20 / - gr. 10cm- IZOLACJA / 1×FOLIA POLIETYLENOWA ORAZ 1×PAPA NA LEPIKU /- PŁYTA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI- ZAGĘSZCZONY GRUNT	W-7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ- PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO - 12 cm- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ
W-2 STROP (KL. SCHODOWA) <ul style="list-style-type: none">- WYKOŃCZENIE / PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE, KL. ŚCIERALNOŚCI V - gr. 2cm- WYLEWKA CEMENTOWA - gr. 5cm- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ RAZEM GRUBOŚĆ = 22 cm	W-5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ- PUSTAK CERAMICZNY - gr. 25cm- STYROPIAN FS-15 - gr. 15cm- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	W-8 ŚCIANA FUNDAMENTOWA <ul style="list-style-type: none">- BŁOCZKI BETONOWE - gr. 25cm- IZOLACJA PRZECIWWODNA BENTONITOWA- STYROPIAN EKSTUDOWANY FS-30 - gr. 15cm
W-3 STROP NAD PARTEREM <ul style="list-style-type: none">- WYKOŃCZENIE / PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE, KL. ŚCIERALNOŚCI V - gr. 2cm- WYLEWKA CEMENTOWA - gr. 5cm- IZOLACJA TERMICZNO-AKUSTYCZNA / STYROPIAN / - gr. 5cm- IZOLACJA / 1×FOLIA POLIETYLENOWA /- STROP ISTNIEJĄCY- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ RAZEM GRUBOŚĆ = 27 cm	W-6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ- PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO -40 cm- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ RAZEM GRUBOŚĆ = 40 cm	W-9 STROP NAD PARTEREM <ul style="list-style-type: none">- WYKOŃCZENIE / PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE, KL. ŚCIERALNOŚCI V - gr. 2cm- WYLEWKA CEMENTOWA - gr. 5cm- IZOLACJA TERMICZNO-AKUSTYCZNA / STYROPIAN / - gr. 5cm- IZOLACJA / 1×FOLIA POLIETYLENOWA /- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ RAZEM GRUBOŚĆ = 27 cm

BOGUSŁAW KOWALSKI ARCHINOVA ul. Lwowska 20/5, 30-548 Kraków, Tel. 12 307 08 25 biuro.archinova@gmail.com NIP 675-130-89-19 REGON 122844019 Biuro: Lipowa 3C pok.215 30-702 Kraków	Temat: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNĄ, GAZOWĄ, WOD. - KAN., C.O., NA DZIAŁCE NR 39/1 W MIEJSCOWOŚCI SZEWCZE, GMINA SITKÓWKA-NOWINY		
	Adres: DZ. NR 39/1, SZEWCZE, GMINA SITKÓWKA-NOWINY		
	Projektował: mgr inż.arch. Bogusław Kowalski upr. nr. MPOIA/036/2013	Podpis:	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C
	Opracował:	Podpis:	Branża: Architektura
	Sprawdził: mgr inż.arch. Aneta Lewandowska-Mentel upr. nr. MPOIA/020/2013	Podpis:	Faza: PB
Zastrzega się wszelkie prawa , wynikające z ustawy o ochronie praw autorskich. Zabrania się kopiowania, uzupełniania lub odstępowania niniejszej dokumentacji bez pisemnej zgody projektanta.		Skala: 1:100	Nr proj.: 16/2016
		Data: 09. 2016 r.	Nr rys: A/06