



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;

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

<b>BOGUSŁAW KOWALSKI</b> <b>ARCHINOVA</b> 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: <b>PRZEKRÓJ D-D</b>	
	Opracował:	Podpis:	Branża: <b>Architektura</b>	Faza: <b>PB</b>
	Sprawdził: mgr inż.arch. Aneta Lewandowska-Mentel upr. nr. MPOIA/020/2013	Podpis:	Skala: <b>1:100</b>	Nr rys: <b>A/07</b>
Zastrzega się wszelkie prawa , wynikające z ustawy o ochronie praw autorskich. Zabrania się kopiowania, uzupełniania lub odstępowania niniejszej dokumentacji bez pisemnej zgody projektanta.				