



A	Gres techniczny	2cm
	Płyta żelbetowa	20cm
	Izolacja przeciwwilgociowa z 2xpapy termozgrzewalnej lub folii	
	Pospółka	20cm

B	Tynk cienkowarstwowy	
	Styropian	15cm
	Błoczek gazobetonowy	25cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	

C	Blachodachówka	
	Łata 40x60mm co 35cm	4cm
	Kontrłaty 40x50mm	4cm
	Wiatrownice: taśmy perforowane 40x2mm	
	Folia paroprzepuszczalna	
	Krokwie 12x24cm w rozstawie co 50cm	24cm
	Folia paroizolacyjna	
	Metalowy stelaż pod płyty gipsowo-kartonowe	
	Płyty gipsowokartonowe GKF	

D	Cokół-płytki ceramiczne	
	Folia kuberkowa - fundament	
	Polistyren ekstrudowany	12cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	DEITERMANN SUPERFLEX 10	
	Błoczek betonowy	25cm

Uwagi ogólne:

1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
2. Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.
3. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
4. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
5. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
7. Wszystkie prace przygotowawcze, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Uwagi:

1. Poziomy podane są wg. stanu wykończonego $\pm 0,00$.
2. Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
3. Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLIN

ARCHLINE Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:100
Temat:	Budowa budynku garażowego dla Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z kanalizacją dżeszczową do podziemnego zbiornika w Wolbromowie na dz. nr 245/2 obręb 0007 Wolbromów gmina Gryfów Śląski		
Investor:	Gmina Gryfów Śląski Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski		Branża: Architektura
Obiekt/adres:	Budynek remizy OSP działka nr 245/2, obręb 0007 Wolbromów, gmina Gryfów Śląski		Stadium: Pb
Projektował:	Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstrukcyjno - budowlana)	Uprawnienia: nr upr. 26/DSOKK/2017 DOI: DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DOI: B DOŚ/BO/0366/12	Podpis: Data: 09/12/2021
Asystent:	inż. arch. Monika Kubieniec		Format: A3 Nr rys.: A5