



DACH	POSADZKA NA GRUNCIE
D1	P1
0 cm Membrana PCV	2 cm Wykończenie posadzki
3 cm Kliny spadkowe z wełny mineralnej	7 cm Wylewka z plastykatorem
15 cm Wełna mineralna	3 cm Styropian do ogrzewania podłogowego
15 cm Wełna mineralna	10 cm Styropian (w warstwie układamy instalację)
0 cm Folia parizolacyjna	10 cm Styropian
20 cm Konstrukcja stropu	0 cm Folia budowlana typ 200
45 cm Pustka dla instalacji	0 cm Folia budowlana typ 200
2 cm Sufit podwieszany systemowy	10 cm Wylewka chudego betonu
	56 cm Zagęszczona poddyłka piaskowa
	2 cm Sufit podwieszany systemowy
	58 cm Grunt rodzimy bez warstwy humusu
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	TARAS
S1	T1
2 cm Wykończenie posadzki	4 cm Koszka betonowa
7 cm Wylewka z plastykatorem	10 cm Poddyłka cementowo piaskowa 1:4
3 cm Styropian do ogrzewania podłogowego	15 cm Zagęszczona podbudowa z piasku gliniastego
5 cm Styropian (w warstwie układamy instalację)	121 cm Grunt rodzimy bez warstwy humusu
5 cm Styropian	
Folia budowlana typ 200	
Folia budowlana typ 200	
20 cm Konstrukcja stropu	
Pustka dla instalacji	
Sufit podwieszany systemowy	

**UWAGA! Projektowana wełna oraz styropian musza spełniać wymagania izolacyjności określone w warunkach technicznych.**

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI W KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.

WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PRZY UKŁADANIU KAŻDEGO TYPU IZOLACJI NAROŻA WYPUKŁE MAJĄ BYĆ WYKONANE JAKO UKOSOWANE A WKŁĘSŁE WYOBLANE. W INNYCH PRZYPADKACH UKŁADANIE IZOLACJI JEST NIEDOPUSZCZALNE.

WSZELKIE OPIERZENIA I OBRÓBKİ POWINNY BYĆ WYKONYWANE Z ZACHOWANIEM LINII PROSTYCH I USYTUOWANE W PŁASZCZYZNACH PIONOWEJ LUB POZIOMEJ. NIEPRAWIDŁOWE JEST FAŁOWANIE W PŁASZCZYZNIE LUB POZOSTAWIENIE WIDOCZNYCH KRZYWIZN.

NA PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I STROPY NALEŻY STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY.

WYMIARY I POŁOŻENIE WSZELKICH OTWORÓW I BRUZD NA INSTALACJE SPRAWDZIĆ, CO DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI I UZGODNIĆ JE Z WYKONAWCĄ ROBÓT.

PROJEKT NIE OBEJMUJE DOBORU I RODZAJU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, SŁUŻĄCYCH PRODUKCJI, DLATEGO MOŻE NIE OBEJMOWAĆ WSZYSTKICH ZAGADNIEN KONIECZNYCH DLA POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

C			
B			
A			
Revizja:	Modyfikacja:	Podpis:	Data:
Inwestor:		Urząd Gminy Stargard ul. Rynek Staromiejski 5; 73-110 Stargard	
Jednostka Projektowa:		Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5; 73 - 110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl	
Temat: <b>Przebudowa i Rozbudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Grzędzicach</b>			
Adres: ul. Gryfa 6; 73-110 Grzędzice; dz. ew. nr 238/2 obr. 0004			
Objekt: Budynek Oświaty		Stadium: <b>PFU</b>	
Treść rysunku: <b>Przekrój A-A</b>		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: 1:100		Data: Listopad 2025	
Nr projektu:		Podpis:	
Projektował: mgr inż. arch. Michał Grzybowski		Podpis:	
Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń. nr upr. 19/ZPOIA/OKK/2010		Podpis:	
Projektował: mgr inż. arch. Anna Galinowicz		Podpis:	
Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń. nr upr. 22/ZPOIA/OKK/2013		Podpis:	
Opracował: mgr inż. arch. Adrianna Górska		Podpis:	
Uprawnienia:		Podpis:	
Uwagi:		Rysunek Nr: <b>4.2.7</b>	

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.