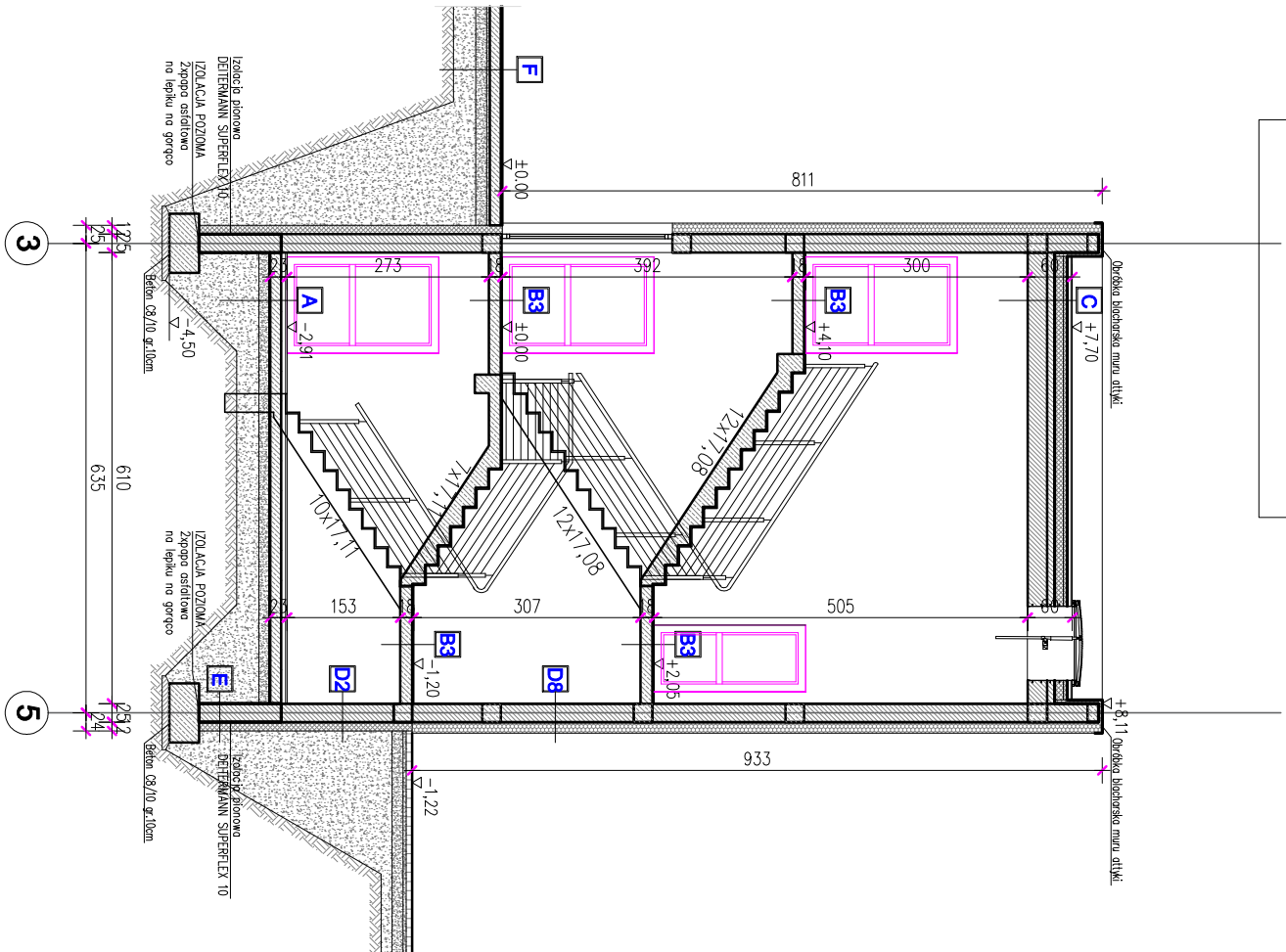


PRZEKRÓJ C-C



A	Pyłki ceramiczne/gress	1,5cm
	Gładz cementowa	4cm
	Pyłto żelbetowa	15cm
	2x folia PE	
	Styropian M30	10cm
	Izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej lub folii	
	Pasek droby Pd (d=0,60)	15cm
	Pasek średni Ps (d=0,60)	30cm

B1	Gress/Podłoga syntetyczna	
	Wywłoka samopoziomująca	4cm
	Folia PE	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Folia PE	
	Strop SMART(lub równowazny)	20cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

B2	Gress/Podłoga syntetyczna	
	Wywłoka samopoziomująca	4cm
	Gładz cementowa	4cm
	Folia PE	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Folia PE	
	Strop SPK(lub równowazny)	26,5cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

B3	Gress/Podłoga syntetyczna	
	Wywłoka samopoziomująca	
	Folia PE	
	Pyłto żelbetowa	16cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

B4	Gress/Podłoga syntetyczna	
	Wywłoka samopoziomująca	
	Gładz cementowa	4cm
	Folia PE	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Folia PE	
	Strop Master Plus(lub równowazny)	24cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

C	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	
	Papa termozgrzewalna podkladowa	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Wełna mineralna twarda	20cm
	2x folia PE	
	Warstwa spodkowa z lekkiego betonu termozgrzewalnej lub folii	6cm
	Strop SPK(lub równowazny)	26,5cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

D8	Tynk cienkowarstwowy	
	Styropian	15cm
	Bloczek Sika(lub równowazny)	25cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	

D2	Cokół-tynk cienkowarstwowy	1,5cm
	Polistyren ekstrudowany	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	DEITERMANN SUPERFLEX 10	24cm
	Bloczki betonowe	24cm
	Tynk cementowo wapienny	

E	Geomembrana	
	Polistyren ekstrudowany	12cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	DEITERMANN SUPERFLEX 10	
	Bloczki betonowe	24cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	DEITERMANN SUPERFLEX 10	

F	Pyłki mrozoodporne antypoślizgowe	2,5cm
	Wywłoka betonowa	4cm
	2x folia PE	
	Pyłto żelbetowa	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa z 2x papy termozgrzewalnej lub folii	
	Pasek droby Pd (d=0,60)	15cm
	Pasek średni Ps (d=0,60)	30cm

1. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych).
2. Wszelkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania
3. Wymiary i różne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem;
4. Sposób wykonczenia ścian, posadzki i sufitów podano w opisie do projektu;
5. Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi;
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą;
7. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
8. Instrukcje, wytyczne , świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,
9. Warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

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	
Typ i symbol:		PRZEKRÓJ C-C		Skala: 1:100	
Tytuł:		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OŚRODKA KULTURY			
Inwestor:		GMINA GRYPÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Branża: Architektura	
Objekt/adres:		Budynek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury ul.Kolejowa 33a, działka nr 195/ 1, 195/ 2, obręb Gryfów Śląski- 1		Stanium: Pb	
Naczelny:		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz		Data:	
Projektant:		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz		18/02/2022	
Specjalistyczny - budowlana:		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz		Format:	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Cyrian Najduch		A3	
Asystent:		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz		Nr rys.: 10A	