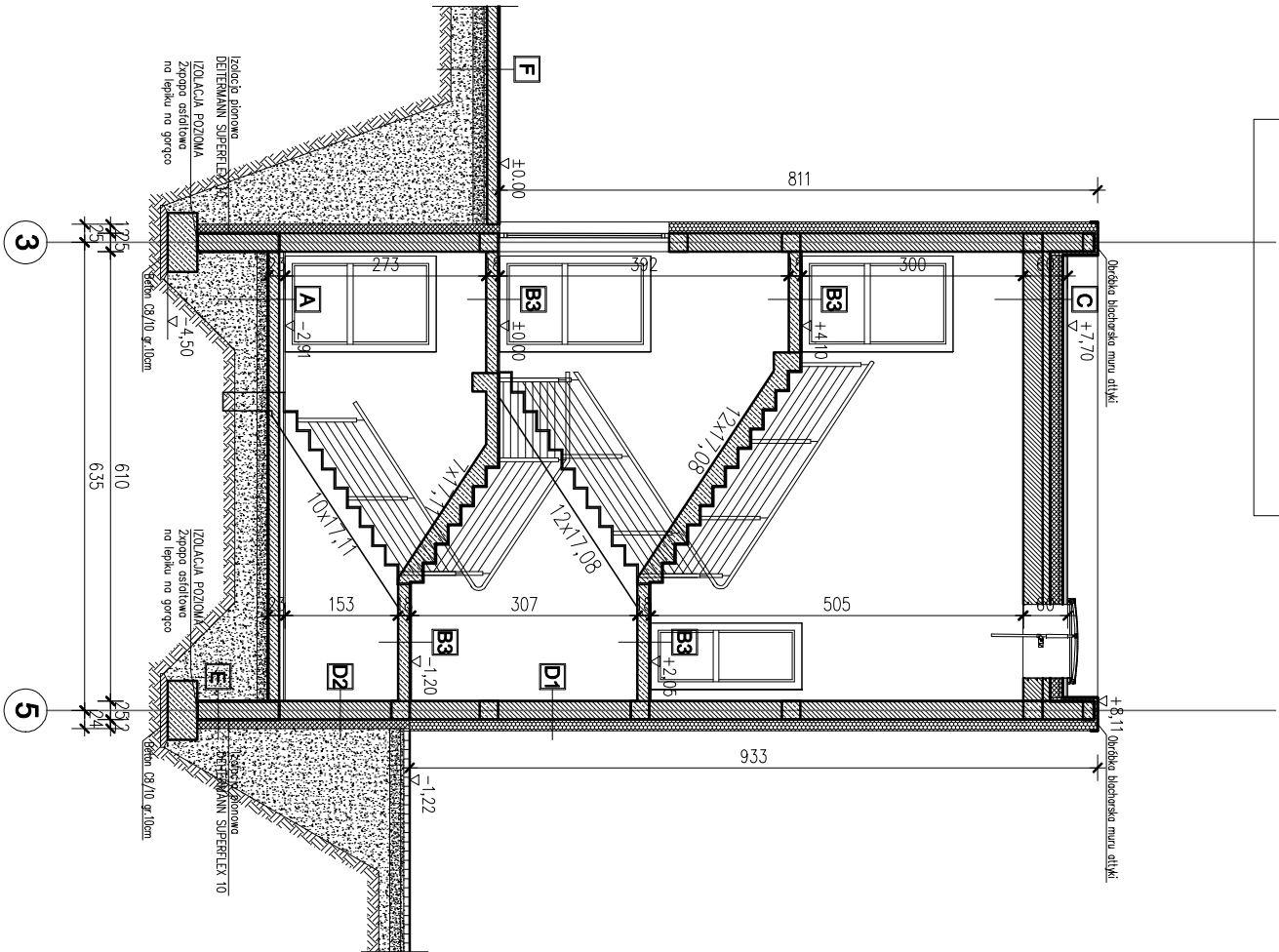


PRZEKRÓJ C-C



A	Płytki ceramiczne/gres	1,5cm
	Głódz cementowa	4cm
	Płyta żelbetowa	15cm
	2x folia PE	
	Stropian M30	10cm
	Izolacja przeciwwilgociowa z popy termogrzewalnej lub folii	
	Pasek drobny Pd (Id=0,60)	15cm
	Pasek średni Ps (Id=0,60)	30cm
B1	Gres/Podłoga syntetyczna	
	Wyewka samopoziomująca	4cm
	Głódz cementowa	4cm
	Folia PE	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Folia PE	
	Strop SMART(lub równoważny)	20cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
B2	Gres/Podłoga syntetyczna	
	Wyewka samopoziomująca	
	Głódz cementowa	4cm
	Folia PE	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Folia PE	
	Strop SPK(lub równoważny)	26,5cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
B3	Gres/Podłoga syntetyczna	
	Wyewka samopoziomująca	
	Folia PE	
	Płyta żelbetowa	16cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
B4	Gres/Podłoga syntetyczna	
	Wyewka samopoziomująca	
	Głódz cementowa	4cm
	Folia PE	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Folia PE	
	Strop Master Plus(lub równoważny)	24cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
C	Papa termogrzewalna wierzchniego krycia	
	Papa termogrzewalna podklatkowa	
	Wełna mineralna twarda	5cm
	Wełna mineralna twarda	15cm
	2x folia PE	
	Warstwa spodkowa z lekkiego betonu	6cm
	Strop SPK(lub równoważny)	26,5cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm
D1	Tynk cienkowarstwowy	
	Stropian	15cm
	Bioczek Sikla(lub równoważny)	25cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	
D2	Cokół-płytki ceramiczne	1,5cm
	Polistyren ekstrudowany	12cm
	Izolacja przeciwwilgociowa DETERMANN SUPERLEX 10	
	Bioczek betonowe	24cm
	Izolacja przeciwwilgociowa DETERMANN SUPERLEX 10	
E	Geomembrana	
	Polistyren ekstrudowany	12cm
	Izolacja przeciwwilgociowa DETERMANN SUPERLEX 10	
	Bioczek betonowe	24cm
F	Płytki mrozoodporne antypoślizgowe	2,5cm
	Wyewka betonowa	4cm
	2x folia PE	
	Płyta żelbetowa	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa z 2x popy termogrzewalnej lub folii	
	Pasek drobny Pd (Id=0,60)	15cm
	Pasek średni Ps (Id=0,60)	30cm

1. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Obdobu Robot Budowlano – Montażowych).
2. Wszelkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
3. Wymagany i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym należy wyślnić 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: – warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, – instrukcję, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej , – warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE Pracownia Projektowa				PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ulbocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757 813 134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
PRZEKRÓJ C-C		Skala: 1:100			
Temat: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO OŚRODKA KULTURY					
Inwestor: GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski				Branża: Architektura	
Objekt/adres: Budynnek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury ul. Kolejowa 33a, działka nr 195/1, 195/2, obręb Gryfów Śląski- 1				Stan/ur: Pb	
Nazwa: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz spec. architektoniczna		Upewnienie: nr upr. 28/OSOK/2017 DOK. DS-160 nr upr. 11/DOK/12 DOK. DOK. DS-160/12		Data: 18/02/2022	
Specjalizacja: mgr inż. arch. Cyprian Najduch spec. architektoniczna		Forma: nr upr. 18/OSOK/2018 DOK. DS-160		Forma: A3	
Asystent:				Nr rys.: 10A	