

A	Panele podłogowe/gres	2cm
	Gład cementowa	6cm
	Styropian M30	15cm
	Isolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej lub folii	
	Płyta żelbetowa	10cm
	Folia PE	
	Pospółka	30cm
	Grunt rodzimy	

B	Polistyren ekstrudowany	12cm
	Isolacja przeciwwilgociowa 3xDysperbit	
	Blozki betonowe	25cm
	Tynk cem. – wapienny	

C	Tynk cienkowarstwowy	
	Styropian	12cm
	Pustak ceramiczny POROTHERM	25cm
	Tynk wewnętrzny cem. – wap.	

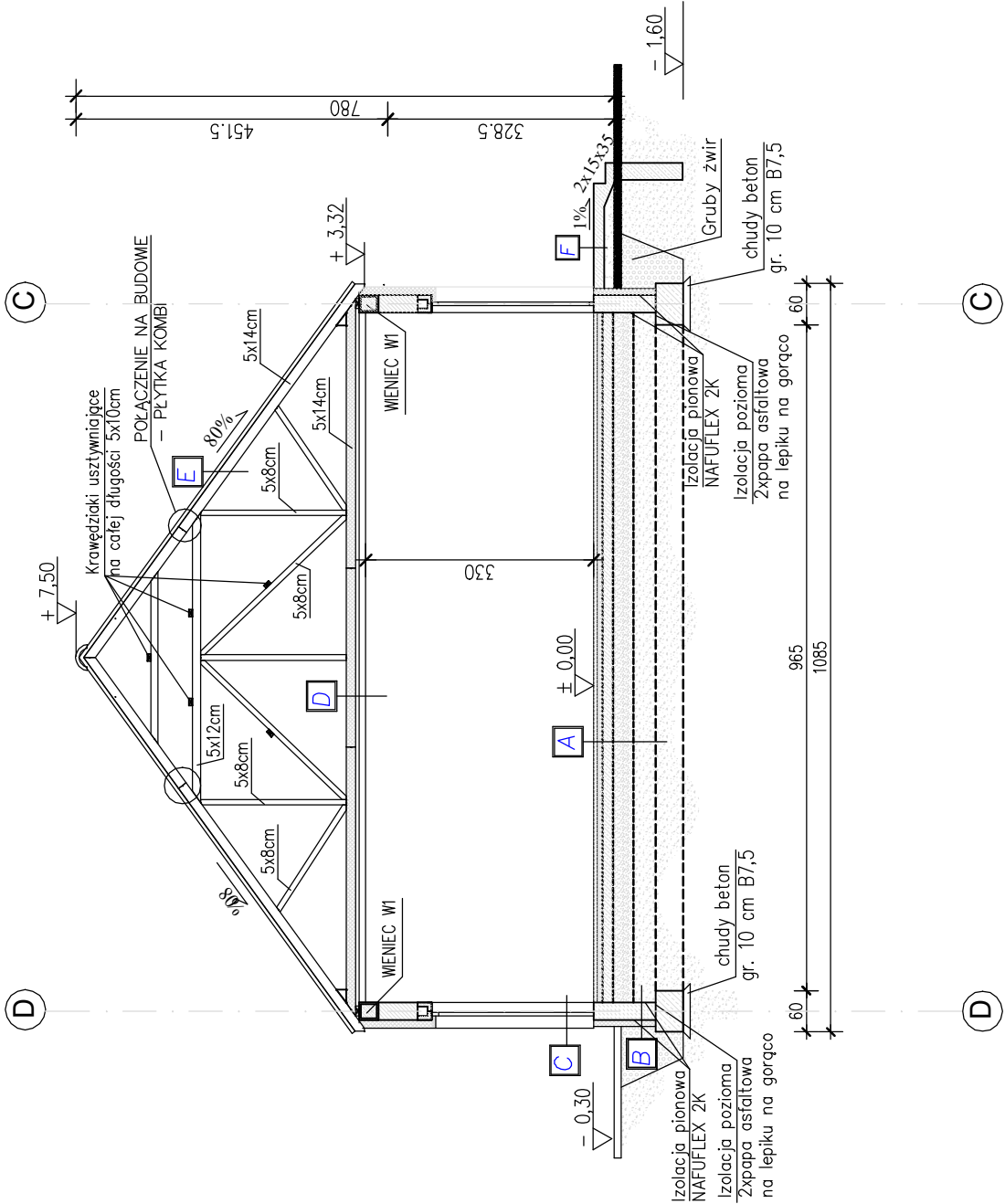
D	Wetna mineralna	25cm
	Folia PE (paraizolacyjna)	
	Łaty lub stelaż G–K	
	Płyty G–K	

E	Blachodachówka	
	Łata co 30cm	4x6cm
	Kontrolata	3x5cm
	Folia wiatroizolacyjna	

F	Płytki z Gresu mrozoodpornego antypoślizgowego ze spojinq wodoodporną	1,5cm
	Płyta betonowa zbrojona ze spadkiem 1% na zew.	15cm
	Pospółka	30cm

G	Tynk wewnętrzny cem–wapienny	
	Pustak ceramiczny POROTHERM	25cm
	Tynk wewnętrzny cem–wapienny	

H	Tynk wewnętrzny cem–wapienny	
	Pustak ceramiczny POROTHERM	12cm
	Tynk wewnętrzny cem–wapienny	



DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Tytuł rysunku: Temat:	PRZEKRÓJ A-A		Skala:	1:100
	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MŁYNSKU			
Investor:	Gmina Gryfów Śląski	Branża:	Architektura	
Objekt/adres:	Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			
	Budynek świetlicy wiejskiej	Stadium:		
	Dziąłka nr 214/ 2, Obręb Młynsko, gmina Gryfów Śląski		Pb	
Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:	
mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. bud. 11D0Ś/112 D.O.I.A. DOŚ/BO0366/12		27/03/2017	
mgr inż. arch. Przemysław Zagórski (spec. architektoniczna)	nr upr. 66/07/DOIA D.O.I.A. DS-1182			Format: A3
mgr inż. arch. Adam Konszdejusz (spec. architektoniczna)	nr upr. 36/07/DOIA D.O.I.A. DS-1184			Nr rys.: 4A

- UWAGA:
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych).
 2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 3. Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno–budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;
 4. Sposób wykończenia ścian, posadzek 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 obowiązują:
 - 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