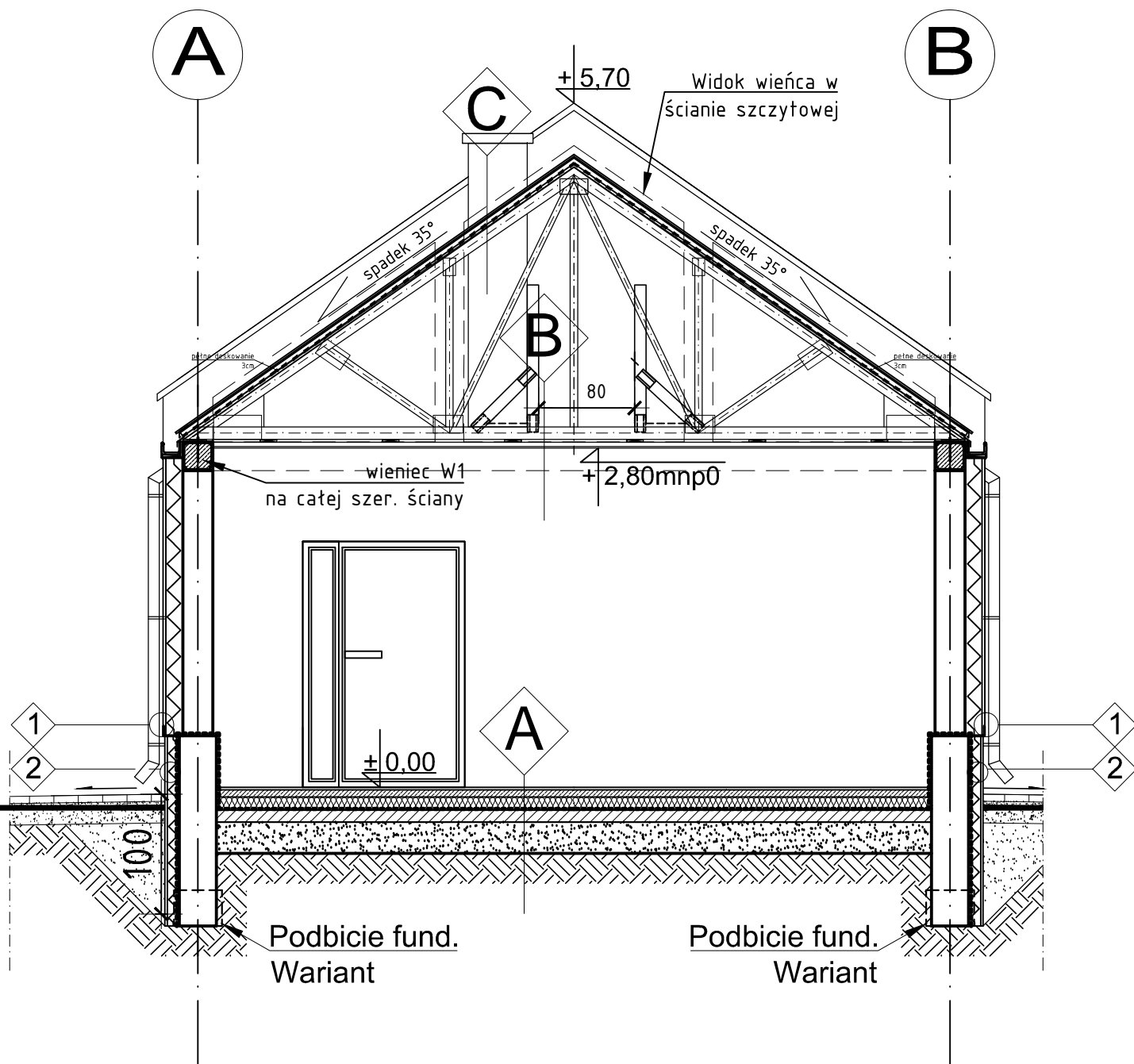


Przekrój A-A - SKALA 1:50



1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK SILIKONOWY	ok. 1,5cm
- STYROPIAN EPS S 031	15,0cm
- BETON KOMÓRKOWY	
- TYNK CEM.-WAP.	1,5cm

2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA

- TYNK AKRYLOWY/PŁYTKA KLINKIEROWA SZARA	
- GEOMEMBRANA/FOLIA KUBEŁKOWA	
- STYROPIAN XPS 30 do głębokości 1m p.p.t	10,0cm
- 2xmasa bitumiczna	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA	

A POSADZKA NA GRUNCIE - ISTN./PROJ.

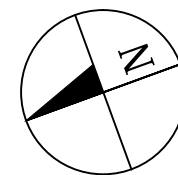
- PŁ. GRESOWE	
- WARSTWA KLEJOWA	
- POSADZKA BETONOWA C25/30(zbrojona)	12,0cm
- STYROPIAN EPS100-036	10,0cm
- 2xFOLIA PE	
- PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU	5,0cm
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA	
DO NOŚNOŚCI min. E2=80MPa	30,0cm
- GRUNT RODZIMY	

B STROP

- PŁYTA OSB gr.22mm/POMOST TECHNICZNY	
- WEŁNA MINERALNA/MIĘDZY PASAMI DOLNYMI	gr.15,0cm
- PAROIZOLACJA/POM MOKRE	
- PODKONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO	
- PŁYTA G-K EI30	1,2cm
- TYNK CEM.-WAP.	1,5cm

C DACH

- BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY gr. 0,5mm	
- PAROIZOLACJA	
- PŁYTA OSB EW. DESKOWANIE PEŁNE	2,0cm
- DŹWIGAR DACHOWY/PUSTKA POW.	
- PAROIZOLACJA	



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI
UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL
NIP 758 226 72 64
tel. 535 501 000
email: dlwprojekt@gmail.com



Inwestor:	GMINA LELIS z siedzibą przy ul. Szkolnej 39, 07-402 Lelis			Branża:	Architektura
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ			Stadium:	P.A.B.
Adres inwestycji:	Olszewka, j. ewid. 141506_2 Lelis Działka o nr ewid. 98, Obręb 0016 Olszewka			Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJ A-A			Rys nr:	A-PB-02
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
projektant:	mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	architektoniczna	MA/015/16		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Patryk Brzostek	architektoniczna	7/WMOKK/2012		
Data:	Ostrołęka			grudzień 2021'	