

SG0	ŚCIANA zewnętrzna fundamentowa	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJOWEJ NAD POZIOMEM TERENU / FOLIA KUBEŁKOWA POD POZIOMYM TERENU	-
	2. PŁYTY STYRODURUOWE $\lambda=0,038$ [W/mK]	8 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
	4. BŁOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm

SG1	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\lambda=0,038$ [W/mK]	8 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	5. PŁYTA MFP	1,2 cm
	6. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda=0,038$ [W/mK]	16 / 16 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d=100$ M	-
	8. PŁYTA OSB/3	1,2 cm
	9. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm
	10. MASA SZPACHLOWA I FARBA LATEKSOWA	- / 2 cm

SG2	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,038$ [W/mK]	8 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	5. PŁYTA MFP	1,2 cm
	6. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,038$ [W/mK]	16 / 16 cm
	7. PŁYTA MFP	1,2 cm
	8. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	9. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	10. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,038$ [W/mK]	8 cm
11. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-	

SG3	PRZEGRODA zewnętrzna z desek drewnianych	
	1. DESKA SOSNOWA, SZER. 12 cm	2 cm
	2. DREWNIANY RUSZT	5 cm
	3.SŁUPY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU I PODKONSTRUKCJA USZTYWIAJĄCA RUSZT POD DESKĘ ELEWACYJNĄ	-

SG4	ŚCIANA wewnętrzna nośna	
	1. MASA SZPACHLOWA I FARBA LATEKSOWA	-
	2. PŁYTA GISPOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA	16 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GISPOWA	1,25 cm
	7. MASA SZPACHLOWA I FARBA LATEKSOWA	-

SG5	ŚCIANA wewnętrzna działowa	
	1. MASA SZPACHLOWA I FARBA LATEKSOWA	-
	2. PŁYTA GISPOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA	10 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GISPOWA	1,25 cm
	7. MASA SZPACHLOWA I FARBA LATEKSOWA	-

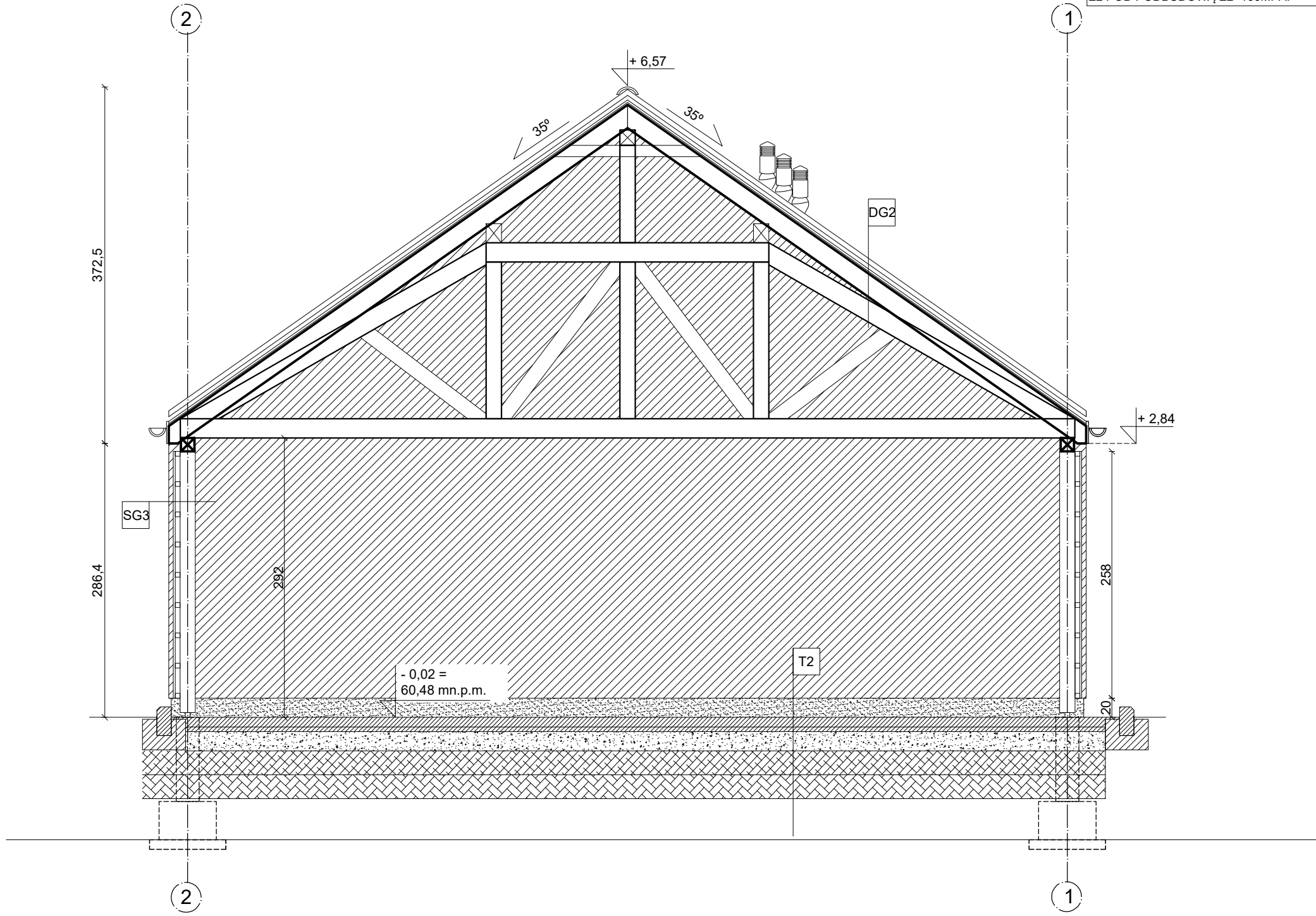
PG1	PODŁOGA na gruncie	
	1. ZBROJONA WYLEWKA BETONOWA C16/20	10 cm
	2. FOLIA PE	-
	3. STYROPIAN EPS 150 $\lambda=0,038$ [W/mK]	5-10 cm
	4. 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWAŁNA	-
	5. PODBUDOWA Z BETONU C8/10	10 cm
	6. PODSPYKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	7. GRUNT RODZIMY	-

DG1	DACH skośny	
	1. BLACHODACHÓWKA	3 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KOTRLATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 Sd = 0,02	-
	5. DESKOWANIE	2 cm
	6. KROKWIE / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,038$ [W/mK]	20 / 20 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m	-
	8. RUSZT SYSTEMOWY POD PŁYTY GIPSOWE	5 cm
9. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm	

DG2	ZADASZENIE otwartych przestrzeni	
	1. BLACHODACHÓWKA	3 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KOTRŁATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. DESKOWANIE	2 cm
	6. KROKWE	20 cm


T1	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń terenu z kostki betonowej (ciąg jezdny)	
	1. KOSTKA BETONOWA, PROSTOKĄTNA 10 X 20 CM	8 cm
	2. PODSYPKA PIASKOWA LUB MIAŁ KAMIENNY	3 cm
	3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31,5 MM	20 cm
	4. WARSTWA MROZOODPORNĄ I ODSĄCAJĄCĄ Z GRUNTU NIEWYŚADZINOWEGO CBR>25% K>8M/DOBE	25 cm
	5. STABILIZACJA PODŁOŻA SPOIWEM HYDRAULICZNYM (C0,4/0,5, RM=2,5MPA)	25 cm
UWAGA! MINIMALNA NOŚNOŚĆ PODŁOŻA RODZIMEGO PO STABILIZACJI E2=60MPa. MINIMALNY WΤRÓNY MODUŁ SZTYWNOŚCI E2 POD PODBUDOWĄ E2=100MPa.		

T2	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń terenu z wylewki betonowej (ciąg jezdny)	
	1. ZBRÓJONA WYLEWKA BETONOWA C16/20	10 cm
	2. PODKŁAD BETONOWY Z RZADKIEGO BETONU C8/10	5 cm
	3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31,5 MM	20 cm
	4. WARSTWA MROZOODPorna I ODSĄCAJĄCA Z GRUNTU NIEWYSADZINOWEGO CBR>25% K=8M/DOBĘ	25 cm
	5. STABILIZACJA PODŁOŻA SPOIEM HYDRAULICZNYM (C0,4/0,5, RM=2,5MPa)	25 cm
UWAGA! MINIMALNA NOŚNOŚĆ PODŁOŻA RODZIMEGO PO STABILIZACJI E2=60MPa. MINIMALNY Wtórny moduł sztywności E2 POD BUDOWA E2=100MPa.		



Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu.
3. Wymiary otworów drzwiowych podawane są: w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.



BLOK2PLUS Krzysztof Buchała

e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY		
tytuł rysunku	Architektura - BUDYNEK GOSPODARCZY - PRZEKRÓJ B-B		
projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin: 0;">A13</div>	
opracowała	mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA		
opracował	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA		
skala rysunku	1:50	nr rysunku	
data opracowania	MAJ 2023		