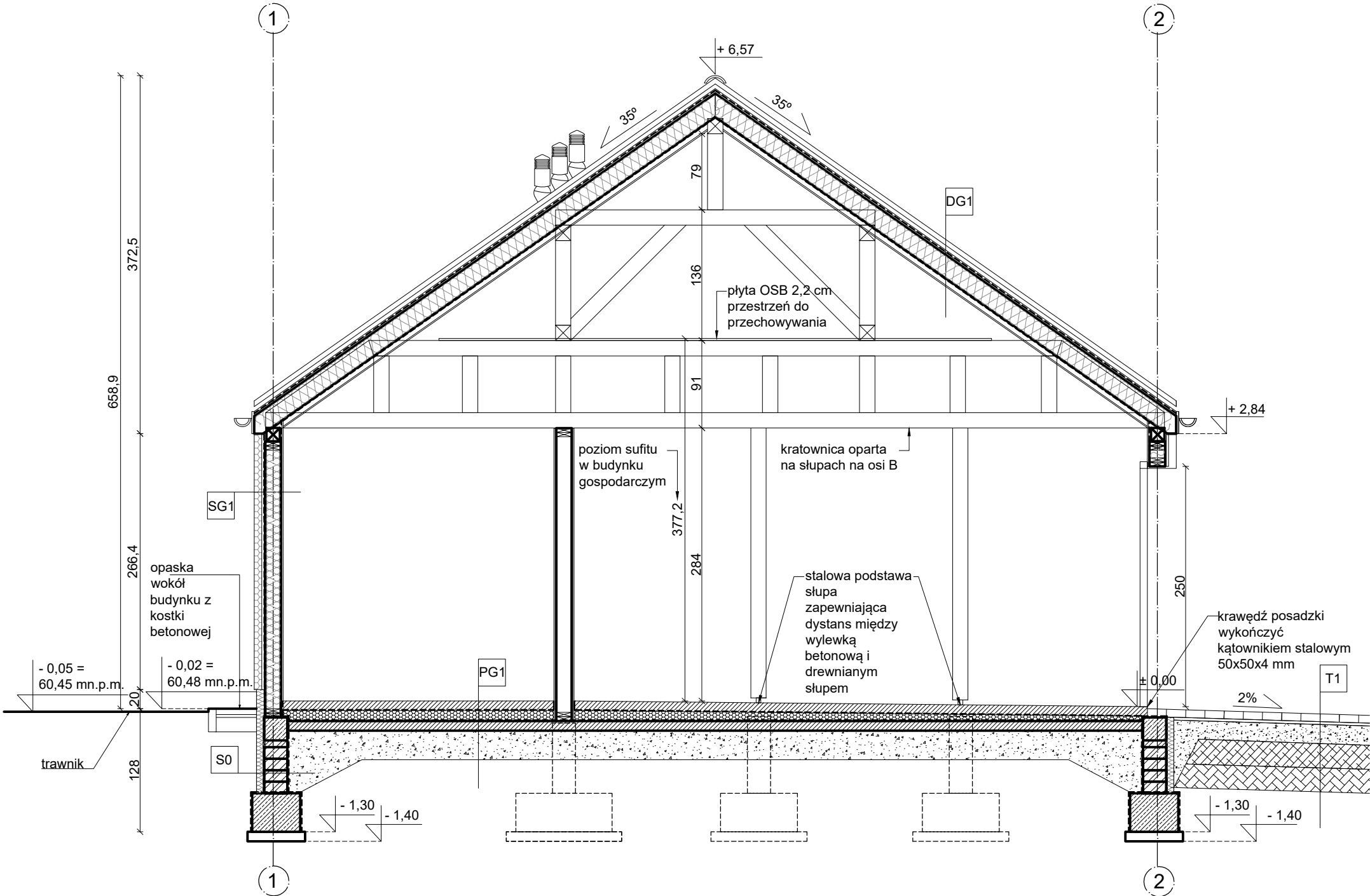


SG0	ŚCIANA zewnętrzna fundamentowa	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJOWEJ NAD POZIOMEM TERENU / FOLIA KUBEŁKOWA POD POZIOMEM TERENU	-
	2. PŁYTY STYRODUROWE $\Lambda=0,038$ [W/mK]	8 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
	4. BLOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	25 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. KONSTRUKCJA 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 USZTYWNIAJĄCA 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. KONSTRUKCJA 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 TERMOZGRZEWALNA	-
	5. PODBUDOWA Z BETONU C8/10	10 cm
	6. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	7. GRUNT RODZIMY	-
DG1	DACH skośny	
	1. BLACHODACHÓWKA	3 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KOTRŁATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 $S_d = 0,02$	-
	5. DESKOWANIE	2 cm
	6. KROKWIE / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,038$ [W/mK]	20 / 20 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d = 100$ 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. KROKWIE	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 NIEWYSADZINOWEGO CBR>25% K>8M/DOBE	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 PODBUDOWĄ E2=100MPA.	
T2	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń terenu z wylewki betonowej (ciąg jezdny)	
	1. ZBROJONA 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 MROZOODPORNĄ I ODSĄCAJĄCĄ Z GRUNTU NIEWYSADZINOWEGO CBR>25% K>8M/DOBE	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 PODBUDOWĄ 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.

<div>BLOK2PLUS Krzysztof Buchała</div> <div>e-mail: blok2plus@gmail.com tel.: 696 500 135 www.blok2plus.pl</div>		
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY	
tytuł rysunku	Architektura - BUDYNEK GOSPODARCZY - PRZEKRÓJ A-A	
projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011	
opracowała	mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA	
opracował	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA	
skala rysunku	1:50	nr rysunku
data opracowania	MAJ 2023	
		A12