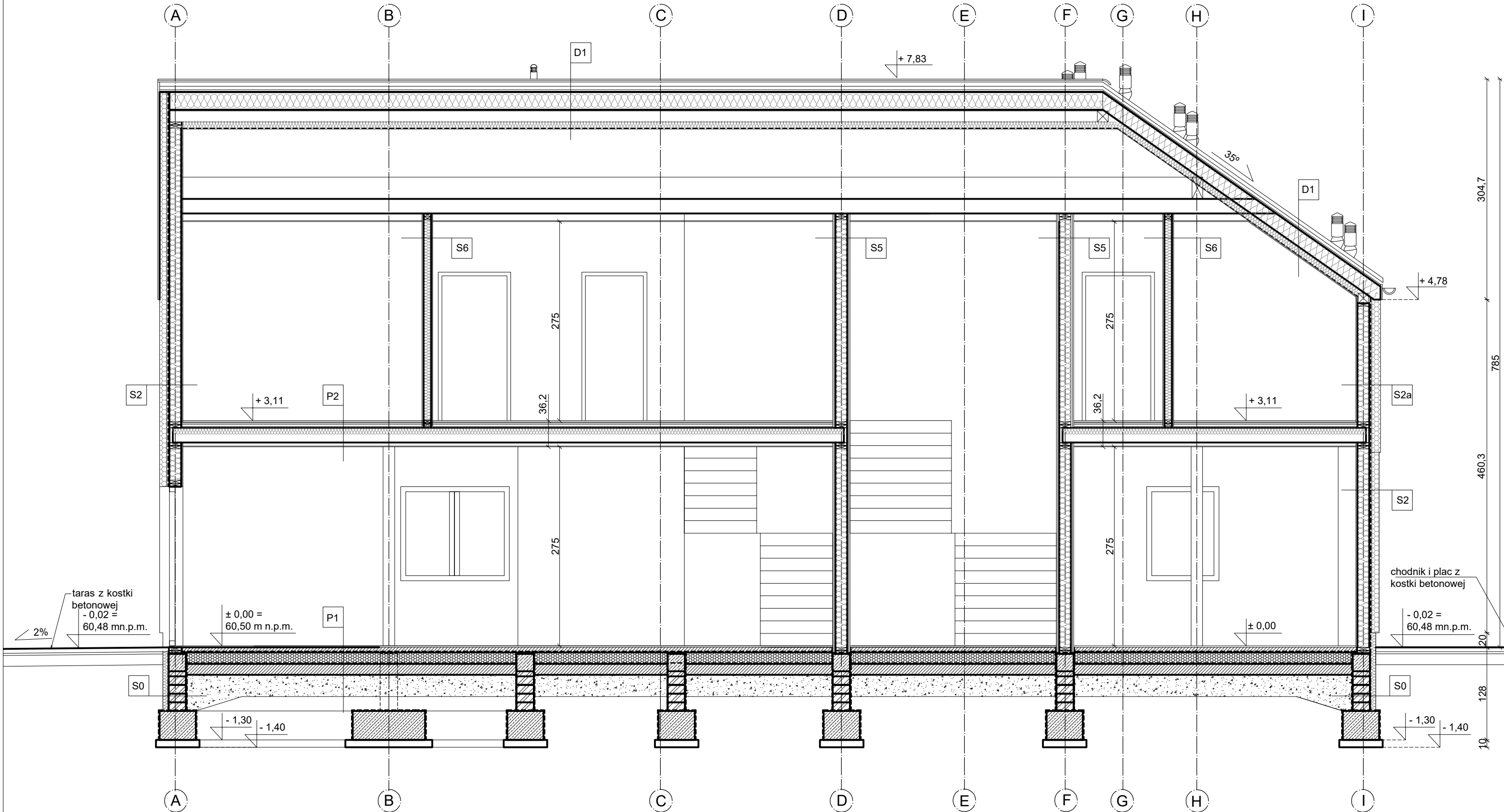


P1	PODŁOGA na gruncie	
	1. GRES / PANELE PODŁOGOWE	2 cm
	2. JASTRYCH CEMENTOWY	7 cm
	3. FOLIA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE	-
	4. STYROPIAN EPS 100 $\Lambda=0,038$ [W/mK] - 2 x 8 cm	16 cm
	5. HYDROIZOLACJA - 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA, GR. MIN. 0,3 cm	-
	6. PŁYTA BETONOWA C 12/15	15 cm
	7. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	8. GRUNT RODZIMY	-
P2	STROP część mieszkalna	
	1. GRES / PANEL PODŁOGOWY	2 cm
	2. 2 x PŁYTA OSB/3 1,2 cm i 1,8 cm	3 cm
	3. IZOLACJA AKUSTYCZNA - TWARDA WEŁNA MINERALNA	3 cm
	4. PŁYTA OSB/3	2,2 cm
	5. KONSTRUKCJA DREWNIANA STROPU / WEŁNA MINERALNA	20 / 10 cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY	5 cm
	7. OGNIOSCHRONNA PŁYTA KRZEMIANOWO-WAPNIOWA, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	1 cm
D1	DACH skośny	
	1. DACHÓWKA CERAMICZNA	5 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 Sd = 0,02	-
	5. KROKWIE / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	20 / 20 cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY NA WIESZAKACH / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m	-
	8. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm

S0	ŚCIANA zewnętrzna fundamentowa	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJOWEJ NAD POZIOMEM TERENU / FOLIA KUBEŁKOWA POD POZIOMEM TERENU	-
	2. PŁYTY STYRODUROWE $\Lambda=0,034$ [W/mK]	8 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
	4. BŁOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	25 cm
S1	ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną	
	1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 cm	2 cm
	2. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD MONTAŻ DESKI ELEWACYJNEJ) 2 x 4 cm - pion i poziom	8 cm
	3. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m	-
	4. PŁYTA MFP	1,2 cm
	5. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	6. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M	-
	7. PŁYTA OSB/3	1,2 cm
S2	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m	-
	5. PŁYTA MFP	1,2 cm
	6. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M	-
S3	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem zabezpieczona do REI 60	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m	-
	5. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	6. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M	-
S4	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem zabezpieczona do REI 60	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m	-
	5. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	6. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M	-
S5	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem zabezpieczona do REI 60	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA Sd=0,02 m	-
	5. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	6. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd=100 M	-
S6	ŚCIANA wewnętrzna działowa	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm
	7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm



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>BLOK 2 PLUS</div> <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 - LEŚNICZÓWKA - PRZĘKRÓJ B-B		
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	A05
data opracowania	MAJ 2023		