



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 MIN. $\Lambda=0,034$ [W/mK]	8 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
	4. BŁOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm

S1	ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną	
	1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 cm	2 cm
	2. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD MONTAZ DESKI ELEWACYJNEJ)	2,5 cm
	3. LEGARY SOSNOWE / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	8 cm
	4. LISTWY DYLATACYJNE (SZCZELINA WENTYLACYJNA)	2,5 cm
	5. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	6. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	7. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	14,5 / 15cm
	8. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d=100$ M	-
	9. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	10. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA)	5 cm
	11. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	12. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

S2	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2.WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	8 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (SZCZELINA WENTYLACYJNA)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	5. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	6. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	14,5 / 15cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d=100$ M	-
	8. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	9. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA)	5 cm
	10. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	11. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

S3	ŚCIANA wewnętrzna nośna	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	14,5 / 15 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

S4	ŚCIANA wewnętrzna działowa	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	9,5 / 10 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

S5	ŚCIANA wewnętrzna działowa - podwójne płytowanie w celu ukrycia słupów konstrukcyjnych	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA GISPOWO-KARTONOWA	1,25 cm
	4. PŁYTA OSB	1,2 cm
	5. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	9,5 / 10 cm
	6. PŁYTA OSB	1,2 cm
	7. PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1,25 cm
	8. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	9. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

P1	PODŁOGA na gruncie	
	1. GRES	2 cm
	2. JASTRYCH CEMENTOWY	7 cm
	3. FOLIA PE	-
	4. STYROPIAN EPS 100 $\Lambda=0,038$ [W/mK] - 2 x 8 cm	16 cm
	5. HYDROIZOLACJA - 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEVALNA, 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	2 cm
	4. PŁYTA OSB/3	2,2 cm
	5. KONSTRUKCJA DREWNIANA STROPU / WEŁNA MINERALNA	20 / 15 cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY	7 cm
	7. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm

P3	STROP część poddasza nieużytkowego	
	1. 2 x PŁYTA OSB/3 1,2 cm i 1,8 cm	3 cm
	2. IZOLACJA AKUSTYCZNA - TWARDA WEŁNA MINERALNA	2 cm
	3. PŁYTA OSB/3	2,2 cm
	4. KONSTRUKCJA DREWNIANA STROPU / WEŁNA MINERALNA	20 / 15 cm
	5. STELAŻ SYSTEMOWY	7 cm
	6. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm

D1	DACH skośny	
	1. BLACHODACHÓWKA	2 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. KROKWIE / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	19,5/ 20cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY NA WIESZAKACH / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	5 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d = 100$ m	-
	8. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm

D2	DACH skośny nad poddaszem nieużytkowym	
	1. BLACHODACHÓWKA	2 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. KROKWIE / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	19,5/ 15cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY NA WIESZAKACH / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	5 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d = 100$ m	-
	8. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 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.

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA MIANÓW		
tytuł rysunku	Architektura - PRZEKRÓJ 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	LIPIEC 2021		