



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

BŁOK 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 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	A04
data opracowania	LIPIEC 2021		