



S1	ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną	2 cm
	1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 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
	8. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm
	9. GŁADZ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	- / 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	-
	8. PŁYTA OSB/3	1,2 cm
	9. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm

S2a	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	-
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	12 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	-
	8. PŁYTA OSB/3	1,2 cm
	9. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm

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	-
	8. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	9. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm

S3a	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem zabezpieczona do REI 60	-
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	12 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	-
	8. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	9. PŁYTA GIPSOWA	1,25 cm

S4	ŚCIANA wewnętrzna nośna	- / 2 cm
	1. GŁADZ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	
	2. PŁYTA GISPOWA	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. GŁADZ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

S5	ŚCIANA wewnętrzna nośna zabezpieczona do REI 30 i REI 60	- / 2 cm
	1. GŁADZ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	
	2. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	3. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	16 / 16 cm
	4. 2 X OGNIOSCHRONNA PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA, NIEWRAŻLIWA NA WILGOĆ, WIELKOFORMATOWA, SAMONOŚNA, O KLASIE OGNIOWEJ W ZAKRESIE NIEPALNOŚCI A1	4 cm
	5. GŁADZ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1a	WIATROŁAP	3,3 M2
0.2a	KOMUNIKACJA	8,7 M2
0.3a	POM. GOSPODARCZE	3,8 M2
0.4a	SALON	16,8 M2
0.5a	JADALNIA	7,8 M2
0.6a	KUCHNIA	7,7 M2
0.7a	SPIŻARNIA	3,4 M2
0.8a	TOALETA	2,1 M2
0.9b	KŁATKA SCHODOWA	9,9 M2
0.10b	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM I JADALNIĄ	33,4 M2
0.11b	TOALETA Z PRZEDSIONKIEM	3,8 M2
0.12b	POM. GOSPODARCZE	3,8 M2
0.13c	WIATROŁAP Z POCZEKALNIĄ	5,7 M2
0.14c	ŁAZIENKA	5,1 M2
0.15c	BIURO	17,7 M2
SUMA (POWIERZCHNIA UŻYTKOWA)		133,0 M2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KANCELARII LEŚNICTWA		28,5 M2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁEGO BUDYNKU		263,0 M2
POW. ZABUDOWY		186,8 M2

S6	ŚCIANA wewnętrzna działowa	-
	1. GŁADZ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GISPOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKCJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 / 10 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GISPOWA	1,25 cm
	7. GŁADZ 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.

**BLOK 2 PLUS**

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 - LEŚNICZÓWKA -RZUT PARTERU		
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	A01
data opracowania	MAJ 2023		