



S1	ŚCIANA zewnętrzna wykonana deską elewacyjną	2 cm
	1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 cm	
	2. LISTWY DYLACYJNE (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 wykonana tynkiem	-
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	3. LISTWY DYLACYJNE (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 wykonana tynkiem	-
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	12 cm
	3. LISTWY DYLACYJNE (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 wykonana tynkiem zabezpieczona do REI 60	-
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 cm
	3. LISTWY DYLACYJNE (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 wykonana tynkiem zabezpieczona do REI 60	-
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	12 cm
	3. LISTWY DYLACYJNE (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 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. 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		
1.1a	KOMUNIKACJA	10,2 M2
1.2a	GARDEROBA	6,1 M2
1.3a	PRALNIA	3,0 M2
1.4a	SYPIALNIA 1	12,0 M2
1.5a	SYPIALNIA 2	13,3 M2
1.6a	ŁAZIENKA	5,1 M2
1.7b	KŁATKA SCHODOWA	8,6 M2
1.8b	KOMUNIKACJA	7,7 M2
1.9b	POKÓJ 1	13,2 M2
1.10b	ŁAZIENKA 1	3,6 M2
1.11b	POKÓJ 2	20,9 M2
0.12b	ŁAZIENKA 2	3,9 M2
0.13b	POKÓJ 3	18,5 M2
0.14b	ŁAZIENKA 3	3,9 M2
SUMA (POWIERZCHNIA UŻYTKOWA)		130,0 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 GIPSOWA	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 GIPSOWA	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.

**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 PIĘTRA	
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	