



S1	ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną	
	1. DESKA ELEWACYJNA DREWNIANA, SZER. 12 cm	2 cm
	2. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD MONTAZ DESKI ELEWACYJNEJ)	2,5 cm
	3. LEGARY DREWNIANE / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,036$ [W/mK]	5 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 DREWNIANA / 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

S1a	ŚCIANA zewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2.WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	10 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 DREWNIANA / 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

S2	ŚCIANA wewnętrzna	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GIPSOWO-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 GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
S3	ŚCIANA wewnętrzna	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm
	2. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	3. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWA (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA)	5 cm
	4. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	5. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,036$ [W/mK]	9,5/ 10 cm
	6. PŁYTA OSB	1,2 cm
	ŚCIANA wewnętrzna	
	7. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	8. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0.1	WIATROŁAP Z POCZEKALNIĄ	10,00 M2
0.2	TOALETA	5,95 M2
0.3	ANEKS KUCHENNY	4,75 M2
0.4	POMIESZCZENIE BIUROWE 1	18,34 M2
0.5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 1	4,14 M2
0.6	POMIESZCZENIE BIUROWE 2	18,34 M2
0.7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 2	5,34 M2
SUMA (POWIERZCHNIA UŻYTKOWA)		66,86 M2
POW. ZABUDOWY		85,6 M2

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

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA	
tytuł rysunku	Architektura - 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	PAŹDZIERNIK 2023	