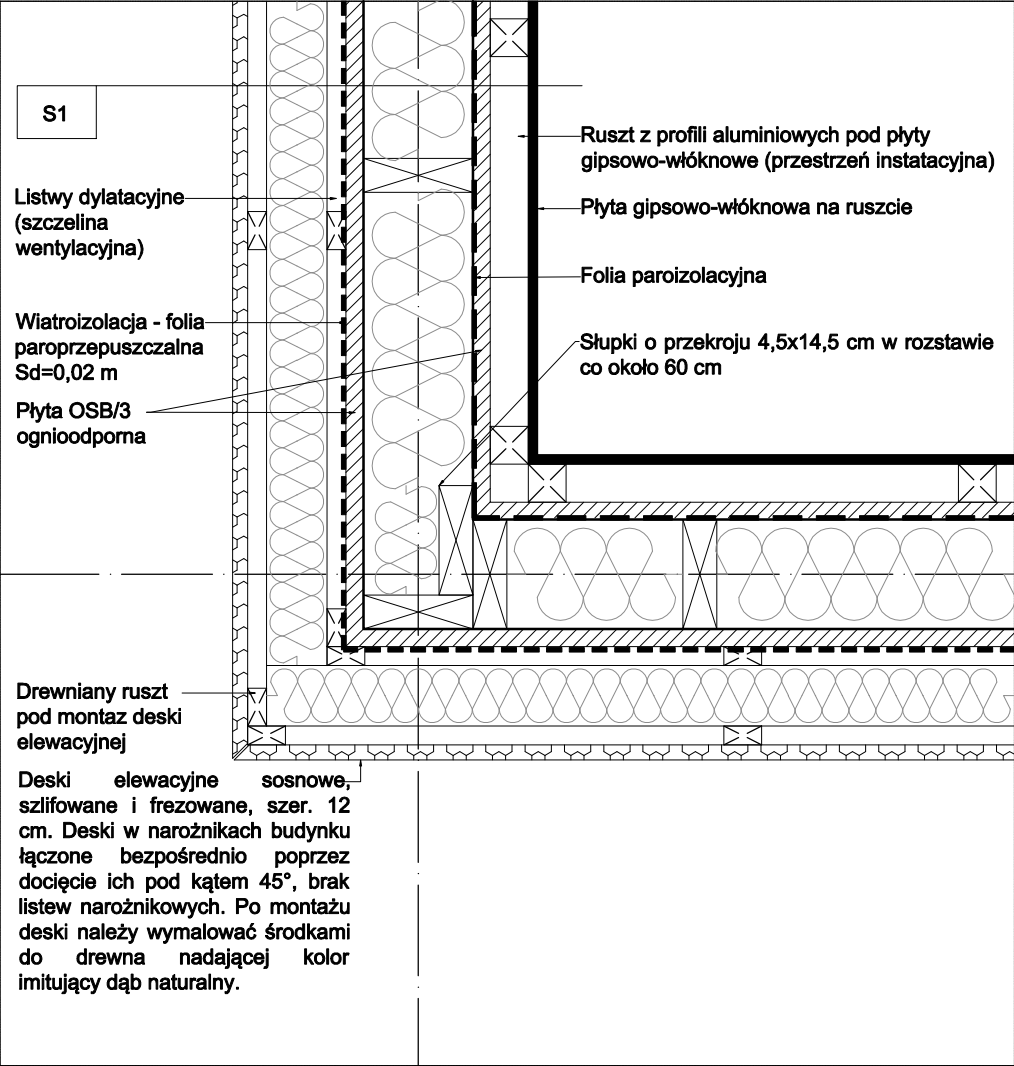
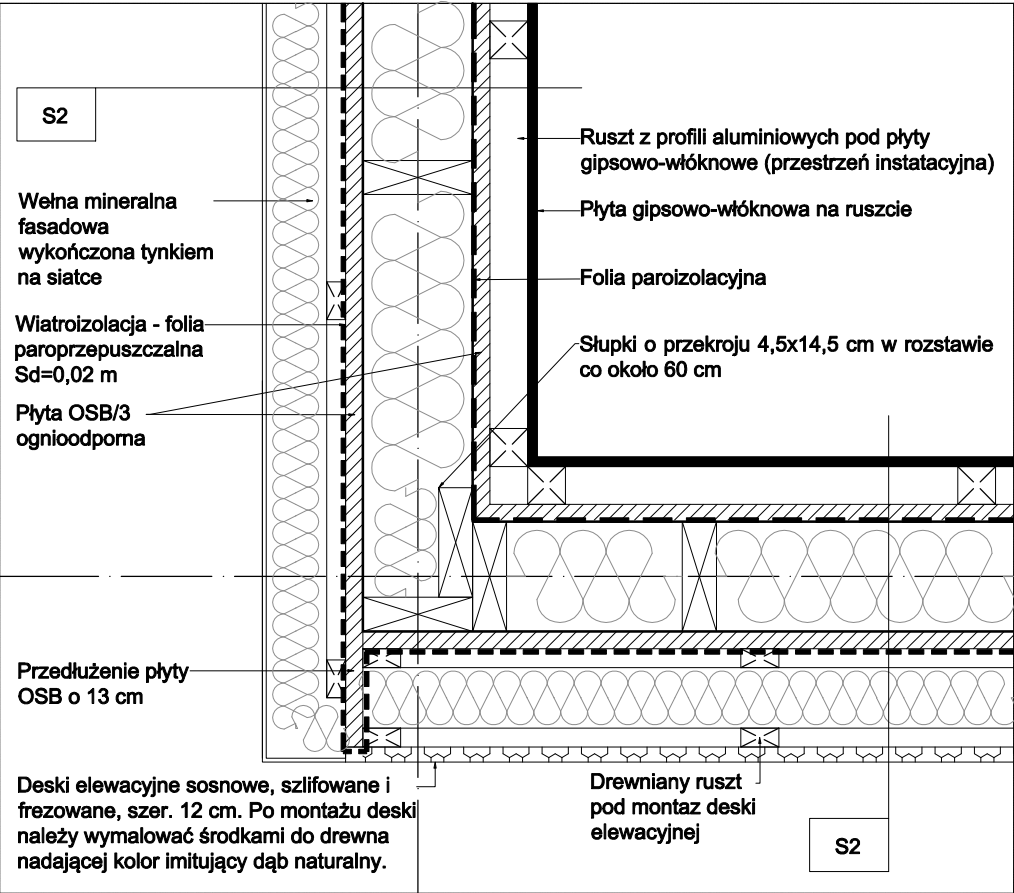


NAROŻNIK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ WYKOŃCZONEJC DESKĄ ELEWACYJNĄ
RZUT Z WIDOKIEM WARSTW



NAROŻNIK ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKOŃCZONYCH DESKĄ ELEWACYJNĄ I TYNKIEM



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 INSTATACYJNA)	5 cm
	11. PŁYTA GIPSOWO-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 cm
	2. STYROPIAN FASADOWY RYFLOWANY $\Lambda=0,038$ [W/mK]	10 cm
	3. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	4. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	5. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\Lambda=0,038$ [W/mK]	14,5 / 15cm
	6. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d=100$ M	-
	7. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	8. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE (PRZESTRZEŃ INSTATACYJNA)	5 cm
	9. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWE	1,25 cm
	10. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 cm

Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

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 - DETALE 2		
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	1:10	nr rysunku	A14
data opracowania	LIPIEC 2021		