



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. BLOCEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm

S1	ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną	
	1. DESKA ELEWACYJNA THERMOJESION, SZER. 12 cm/ PŁYTKA ELEWACYJNA KLINKIEROWA	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 (PRZESTRZEN INSTACYJNA)	5 cm
	11. PŁYTA GISPOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	12. 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. KONSTRUKCJA 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
	7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	- / 2 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 (PRZESTRZEN INSTACYJNA)	5 cm
	4. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 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-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	8. 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 PODKLADOWA TERMOZGRZEWALNA, GR. MIN. 0,3 cm	-
	6. PŁYTA BETONOWA C 12/15	15 cm
	7. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	8. GRUNT RODZIMY	-

D1	DACH skośny	
	1. BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA	0,5 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KONTRŁATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 $S_d = 0,02$	-
	5. KROKWIE 14,5 cm (PAS GÓRNY)	14,5 cm

D2	DACH pas dolny	
	1. PŁYTA OSB/3	1,8 cm
	2. PROFILE SOSNOWE 10 x 4,5 cm / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,0036$ [W/mK]	10 cm
	3. KROKWIE (PAS DOLNY) / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK]	15 cm
	4. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d = 100$ m	-
	5. RUSZT Z PROFILU DREWNIANEGO 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	6. PŁYTA G-K	1,25 cm

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową			
BLOK 2 PLUS Justyna Jaborska-Buchała e-mail: blok2plus@gmail.com tel.: 506 751 443 www.blok2plus.pl			
projektant mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011			
data opracowania MAJ 2021			
opracowała mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA			
opracował mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA			
Uwaga!			
Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.			
Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.			
Adaptacja zakłada zmiany związane z dostosowaniem budynku do uzyskanych, aktualnych warunków zabudowy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących daną działkę inwestycyjną opinii, uzgodnień czy decyzji.			
Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.			
Projekt należy uzupełnić o TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, niezbędne dokumenty formalno-prawne (opinie, uzgodnienia, pozwolenia itp.), uzupełnić dane dot. nazwy zamierzenia budowlanego, adresu inwestycji, nazwy i adresu inwestora.			
Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.			
Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.			
Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.			
Na rysunkach wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu, a wymiary otworów drzwiowych podawane są w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.			
Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i P.POŻ., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.			
Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.			
nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA	
tytuł rysunku		Architektura - PRZEKRÓJ A-A	
projektant (adaptacja)			
skala rysunku		1:50	nr rysunku A03
data adaptacji			