



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. BLOCZEK 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 GIPSOWO-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 PODKŁADOWA TERMOGRZEWALNA, 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 BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała e-mail: blok2plus@gmail.com tel.: 505 751 443 www.blok2plus.pl	
data opracowania	projektant mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011
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			