



T1	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń terenu (całość projektowana pod względem konstrukcyjnym jako ciąg pieszo-jezdny)	
	1. KOSTKA BETONOWA	8 cm
	2. PODSYPKA PIASKOWA LUB MIAŁ KAMIENNY	3 cm
	3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 4/31,5 MM	20 cm
	4. WARSTWA MROZOODPORNĄ I ODSĄCAJĄCĄ Z GRUNTU NIEWYSADZINOWEGO CBR>25% K>8M/DOBE	25 cm
	5. STABILIZACJA PODŁOŻA SPOIWEM HYDRAULICZNYM (C0,4/0,5, RM=2,5MPA)	25 cm
	UWAGA! MINIMALNA NOŚNOŚĆ PODŁOŻA RODZIMEGO PO STABILIZACJI E2=60MPA. MINIMALNY WTÓRNY MODUŁ SZTYWNOŚCI E2 POD PODBUDOWĄ E2=100MPA.	

S0	ŚCIANA zewnętrzna fundamentowa	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJOWEJ NAD POZIOMEM TERENU / FOLIA KUBELKOWA POD POZIOMEM TERENU	-
	2. PŁYTY STYRODUROWE $\lambda=0,038$ [W/mK]	4 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
S1	4. BLOCZEK BETONOWY KLASY C16/20 ZA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm
	ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną	
	1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 cm	2 cm
	2. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD MONTAŻ DESKI ELEWACYJNEJ)	2,5 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 INSTACYJNA)	5 cm
	9. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	10. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-

S2	ŚCIANA wewnętrzna wykończona tynkiem	
	1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	-
	2. WEŁNA MINERALNA FASADOWA $\lambda=0,038$ [W/mK]	5 cm
	3. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD WEŁNĘ MINERALNĄ)	2,5 cm
	4. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m	-
	5. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	6. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda=0,038$ [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 GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	11. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-

S3	ŚCIANA wewnętrzna	
	1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-
	2. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	3. PŁYTA OSB	1,2 cm
	4. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA	9,5 cm
	5. PŁYTA OSB	1,2 cm
	6. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-

P1	PODŁOGA na gruncie	
	1. ZBROJONA WYLEWKA BETONOWA C16/20	10 cm
	2. FOLIA PE	-
	3. STYROPIAN EPS 150 $\lambda=0,038$ [W/mK]	5-15 cm
	4. 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA	-
	5. PODBUDOWA Z BETONU C8/10	10 cm
	6. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	7. GRUNT RODZIMY	-

D1	DACH skośny	
	1. BLACHODACHÓWKA	2 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 4 x 4 cm	4 cm
	3. KROKWIE (PAS DOLNY) / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,038$ [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 GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową			
<b>BLOK 2 PLUS</b>		BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchala e-mail: blok2plus@gmail.com   tel.: 505 751 443   www.blok2plus.pl	
projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011		
opracowania	opracowała mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA		
MAJ 2021	opracował mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA		
Uwaga!			
<ul style="list-style-type: none"><li>Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.</li><li>Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.</li><li>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.</li><li>Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.</li><li>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.</li><li>Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.</li><li>Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li></ul>			
nazwa zamierzenia budowlanego		BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY	
tytuł rysunku		Architektura - PRZEKRÓJ A-A	
projektant (adaptacja)			
skala rysunku		1:50	nr rysunku <b>A03</b>
data adaptacji			