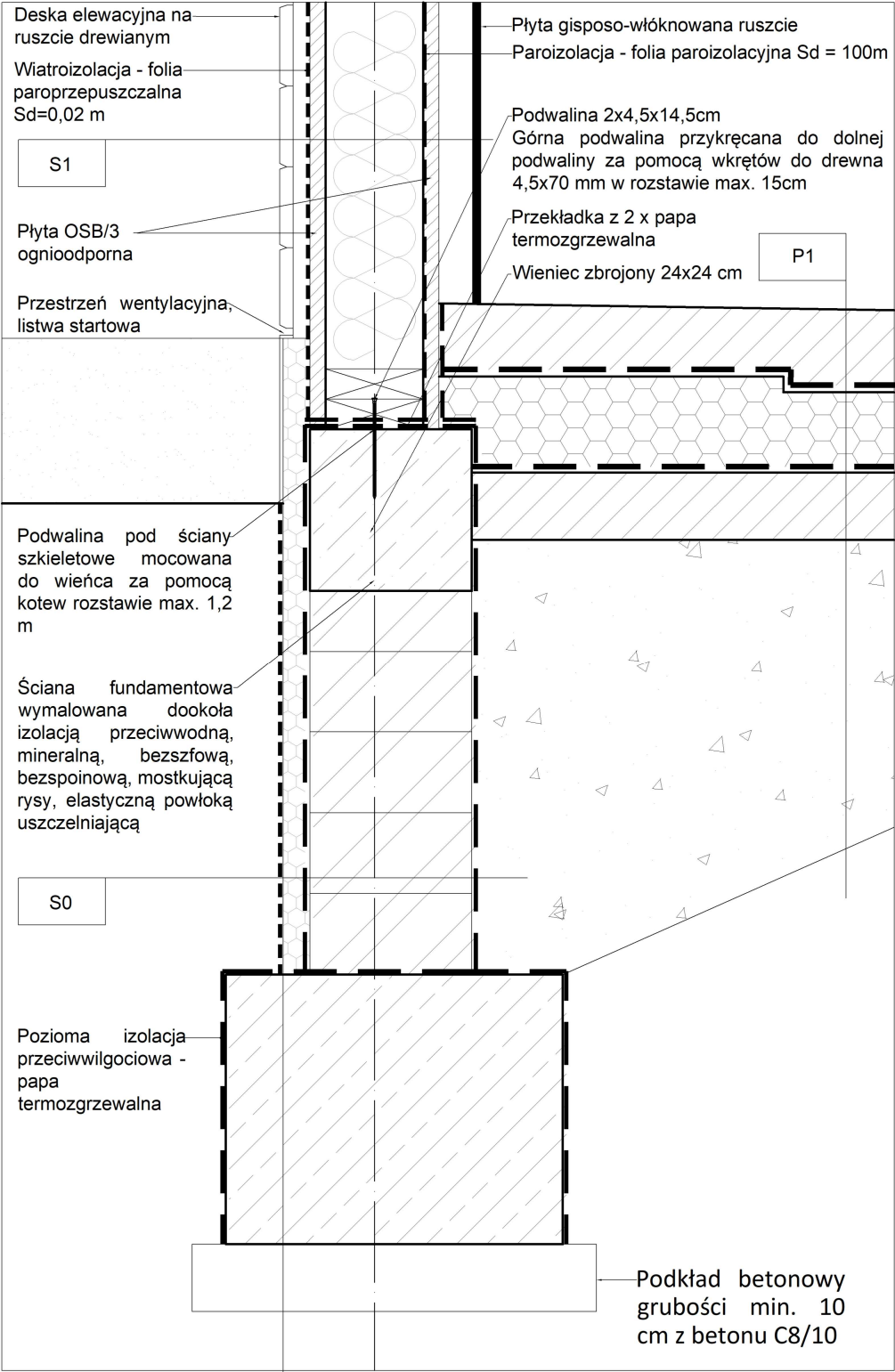
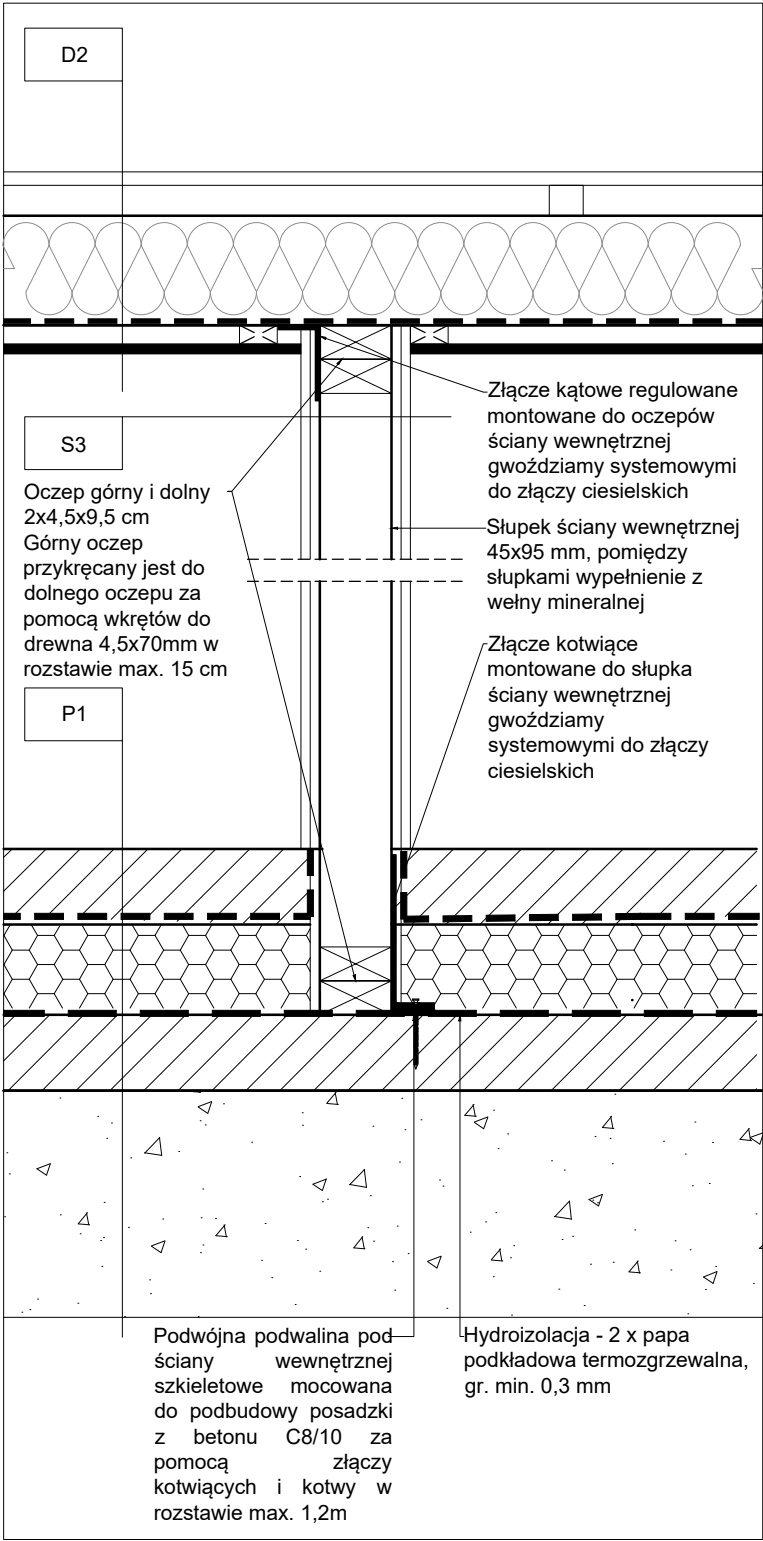


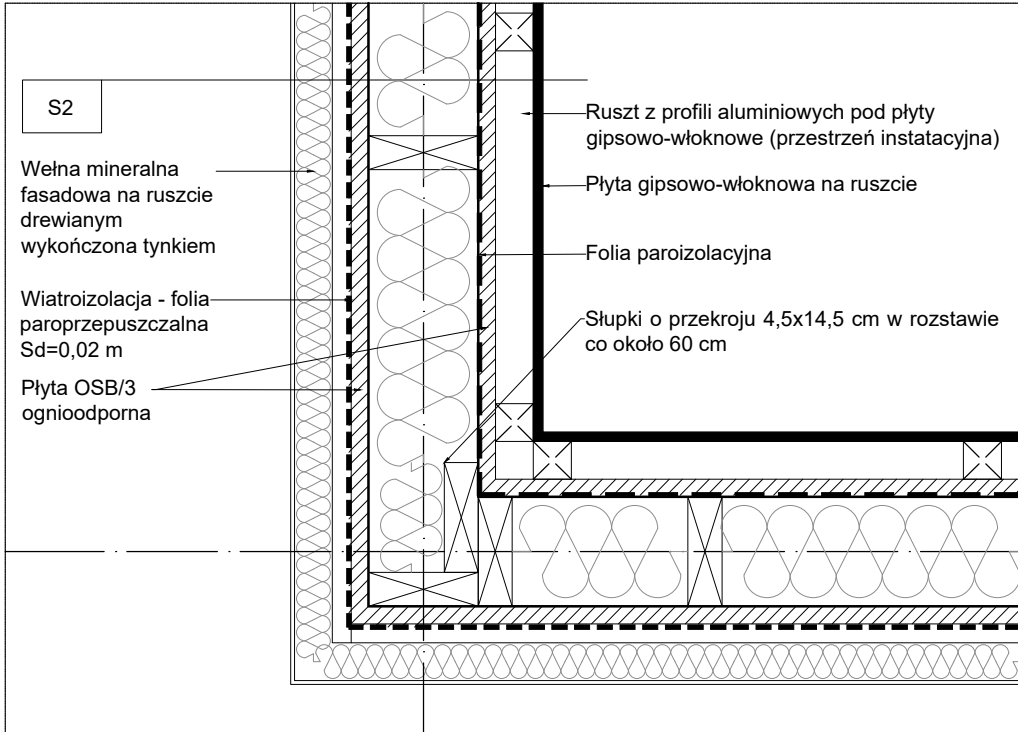
ŁĄCZENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ



ŁĄCZENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ Z POSADZKĄ I WIĄZAREM



NAROŻNIK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
RZUT Z WIDOKIEM WARSTW



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 TERMOZGRZEWAŁNA	-
	5. PODBUDOWA Z BETONU C8/10	10 cm
	6. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	30 cm
	7. GRUNT RODZIMY	-

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
projektant mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011
opracowała mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA
MAJ 2021 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 GOSPODARCZO-GARAŻOWY		
tytuł rysunku	Architektura - DETALE 2		
projektant (adaptacja)			
skala rysunku	1:10	nr rysunku	A08
data adaptacji			

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. $\Lambda=0,038$ [W/mK]	4 cm
	3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA	-
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	-

S2	ŚCIANA zewnętrzna 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 Sd=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 Sd=100 M	-
	8. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA	2,3 cm
	9. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE (PRZESTRZEŃ INSTATACYJNA)	5 cm
	10. PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	11. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-

S1	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 Sd=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 Sd=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-WŁÓKNOWA	1,25 cm
	10. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA	-