

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

<b>S1a- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> <b>U max 0,20 [W / (m² K)] , NRO</b>		
OKŁADZINA- PŁYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE na ruszcie z profili aluminiowych "Ω" lub "Z"	4 cm	
PŁYTY WARSTWOWE- TERMOIZOLACJA z możliwością montażu okładzin dodatkowych <i>np. płyty Kingspan Karrier IPN lub Quadcore(λ ≥0,024W/mK)</i>	12 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA i RUSZT ALUMINIOWY <i>podkonsturkcja pod wykończenie wewnętrzze ścian</i>	8 cm	
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE <i>np. płyty G-K</i>	1 cm	

<b>S1b- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> <b>U max 0,20 [W / (m² K)] , NRO</b>		
OKŁADZINA- PŁYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE na ruszcie z profili aluminiowych "Ω" lub "Z"	4 cm	
PŁYTY WARSTWOWE- TERMOIZOLACJA z możliwością montażu okładzin dodatkowych <i>np. płyty Kingspan Karrier IPN lub Quadcore(λ ≥0,024W/mK)</i>	12 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA i RUSZT ALUMINIOWY <i>podkonsturkcja pod wykończenie wewnętrzze ścian</i>	8 cm	
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE- zmywalne <i>np. płyty HPL</i>	1 cm	

<b>S2a- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> <b>U max 0,20 [W / (m² K)] , NRO</b>		
OKŁADZINA- PANELE DREWNOPODOBNE na ruszcie z profili aluminiowych "Ω" lub "Z"	4 cm	
PŁYTY WARSTWOWE- TERMOIZOLACJA z możliwością montażu okładzin dodatkowych <i>np. płyty Kingspan Karrier IPN lub Quadcore(λ ≥0,024W/mK)</i>	12 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA i RUSZT ALUMINIOWY <i>podkonsturkcja pod wykończenie wewnętrzze ścian</i>	8 cm	
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE <i>np. płyty G-K</i>	1 cm	

<b>S2b- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> <b>U max 0,20 [W / (m² K)] , NRO</b>		
OKŁADZINA- PANELE DREWNOPODOBNE na ruszcie z profili aluminiowych "Ω" lub "Z"	4 cm	
PŁYTY WARSTWOWE- TERMOIZOLACJA z możliwością montażu okładzin dodatkowych <i>np. płyty Kingspan Karrier IPN lub Quadcore(λ ≥0,024W/mK)</i>	12 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA i RUSZT ALUMINIOWY <i>podkonsturkcja pod wykończenie wewnętrzze ścian</i>	8 cm	
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE- zmywalne <i>np. płyty HPL</i>	1 cm	

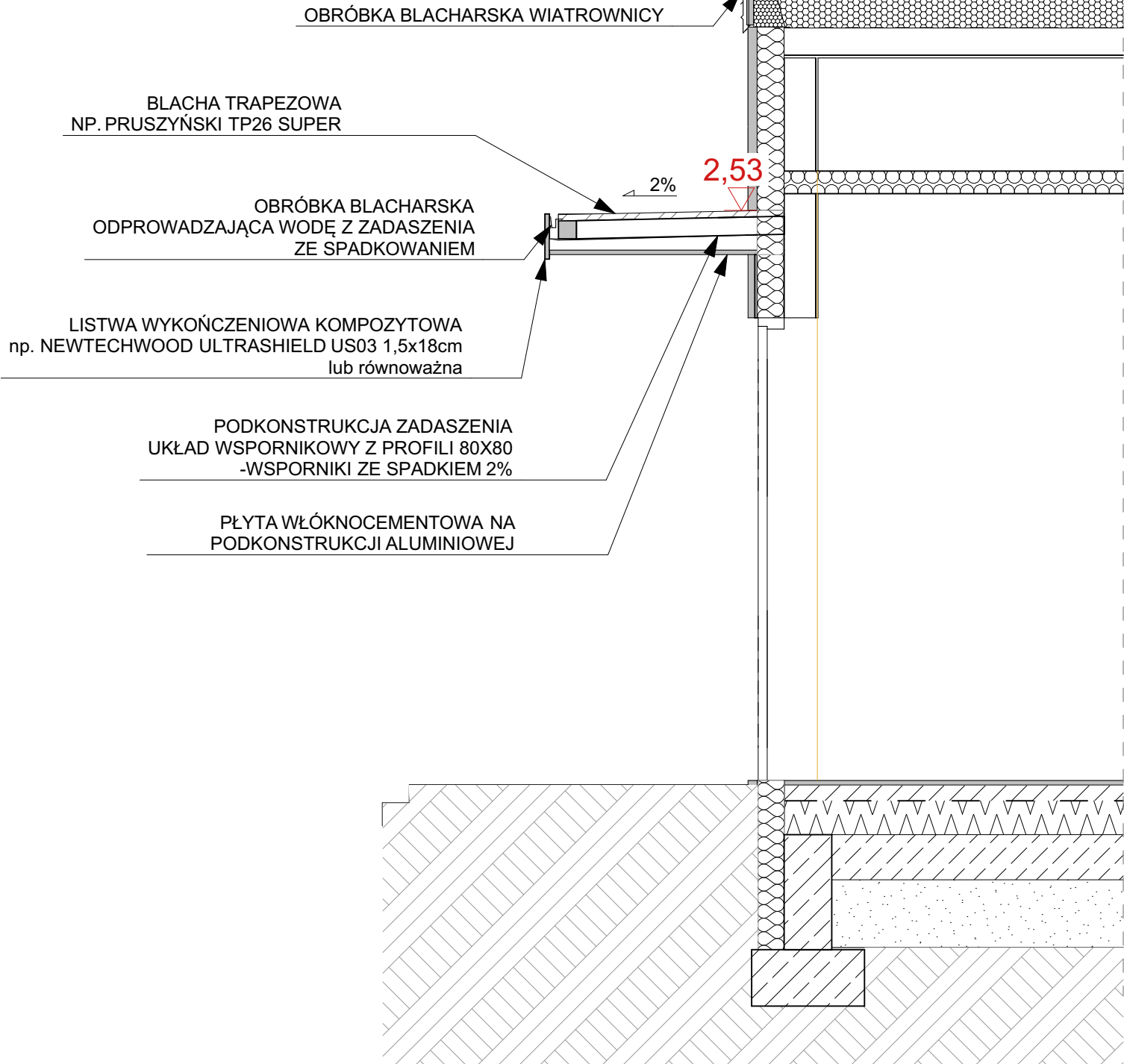
<b>S3- ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> <b>NRO</b>		
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE plyta G-K	1cm	
RUSZT ALUMINIOWY CW100 Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ	10 cm	
WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE- zmywalne <i>np. płyty HPL</i>	1 cm	

PODŁOGA NA GRUNCIE, STROPY

<b>P- PODŁOGA NA GRUNCIE</b> <b>U max 0,30 [W / (m² K)]</b>		
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA gres	~2 cm	
WYLEWKA BETONOWA	7 cm	
WARSTWA ROZDZIELCZA/POŚLIZGOWA folia PE o gr 0,20mm, styki sklepane	0,2 mm	
TERMOIZOLACJA styropian posadzkowy	15cm	
HYDROIZOLACJA <i>np. papa posadzkowa lub dyperbit</i>	-	
CHUDY BETON	20cm	
WARSTWA STABILIZUJĄCA- PIASEK ZAGĘSZCZONY	30cm	
GRUNT	-	

DACH

<b>D- DACH</b> <b>U max 0,15 [W / (m² K)], NRO</b>		
BLACHODACHÓWKA	-	
ŁĄTY 2x6cm	2 cm	
KONTRŁATY 4x5cm	4 cm	
MEMBRANA DACHOWA- WIATROIZOLACJA	-	
PŁYTY WARSTWOWE z rdzeniem PIR <i>λ min.=0,025, np. KINGSPAN KS1000 RW gr.12cm lub równoważny</i>	12 cm	
KONSTRUKCJA STALOWA	14 cm	
PUSTKA WENTYLACYJNA	-	
WEŁNA MINERALNA NA SUFICIE PODWIESZANYM <i>λ =0,042</i>	10 cm	
PAROIZOLACJA	-	
SUFIT PODWIESZANY <i>np. Nida Sufit JK/ES/CD60-18/Ogień+ lub równoważny EI30</i>	5 cm	



**UWAGI**  
1) PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).  
2) DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSOŁALYMI DOKUMENTAMI WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU.  
3) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOMIERZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE NA PLACU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEWIDZIANYCH DO MONTAŻU W OBIEKCIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
4) FUNDAMENTY, PODCIĄGI, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAWCA WÓ BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.  
5) W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH ORAZ NA KLATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1,5cm.  
6) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZI. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE; PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA ROZDAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPÓRNOŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.  
7) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.  
8) OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZGODNE Z NORMĄ: PN-83/B-03430, WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. WYMAGANIA.  
9) OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ MIN 5MM.  
10) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM KROORGANIZMÓW I ZASINIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO.  
11) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS 15 CM POD STROPEM, OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.  
12) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.  
13) WYMIAROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBUSTRONNY LUZ PRZEWIDZIANY NA MONTAŻ.  
14) POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W ŚWIETLE NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.  
15) WSPÓRNIKI DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.  
16) W WYPADEK DOKONYWANIA ZMIAN BEZ WIEDZY PROJEKTANTA, OSOBA DECYDUJĄCA O ZMIANIE PRZEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INWESTYCJĘ.  
17) PROJEKT OBIĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z 4 LUTEGO 1994 R.  
18) WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP, SZCZEGÓŁOWYCH NORM I WYMAGAŃ TECHNICZNYCH, WARUNKÓW WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. PRZYSŁY WYKONAWCA POWINIEN DYSPOŃOWAĆ UMOWĄ NA WYWOZ ODPADÓW. NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA PRZED SPADAJĄCYMI RZECZAMI. WSZYSTKIE HAŁASLIWE PRACE WYKONYWAĆ MOŻNA TYLKO W ODPOWIEDNICH TERMINACH.  
19) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBIĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYTEGO STANU I PORZĄDKU.  
20) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD RZECZYWISTYCH.

IDS

architektki

ul.Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin

tel: 91 484 30 56,

fax: 91 886 54 22

www.idsarchitektki.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/  
COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.99r)

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY:</b> <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY IDS Architektki Sp. z o.o.</b> <b>POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK</b>	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>podpis:</b>
mgr inż. arch. Maciej PANEK upr. proj. nr 22/ZPOIA/2005 specjalność architektoniczna	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>podpis:</b>
mgr inż. arch. Krzysztof GŁUCH upr. proj. nr 4/ZPOIA/OKK/2016 specjalność architektoniczna	
<b>OPRACOWANIE:</b>	<b>podpis:</b>
mgr inż. arch. Wojciech BURAGAS specjalność architektoniczna	
<b>OPRACOWANIE:</b>	<b>podpis:</b>
inż. arch. Anna ZABŁOCKA specjalność architektoniczna	

<b>Budowa nowego obiektu usługowo-handlowego</b> <b>położonego w Międzyzdrojach, dz. nr 165, obr. Woliński</b> <b>Park Narodowy, gm. Międzyzdroje</b>	
<b>adres:</b>	
dz. nr 165, obr. Woliński Park Narodowy, gm. Międzyzdroje	
<b>inwestor / użytkownik / adres :</b>	
Gmina Międzyzdroje ul. Plac Ratuszowy 1, 72-500 Międzyzdroje	
<b>rysunek / temat / część :</b>	
<b>PRZEKRÓJ B-B</b>	

<b>faza:</b>		<b>proj. nr:</b>	
PROJEKT TECHNICZNY		00-509	
<b>skala:</b>	<b>miejsce i data:</b>	<b>REW.</b>	<b>nr rys.:</b>
1:51,27	Szczecin, Lipiec 2024		A4