


Przekrój B-B

<b>W1</b>	-folia budowlana		15,0cm
	-styropian ekstrudowany		
	-izacja z dyspersyjnej masy		
	-asfaltowo kauczkowej		
	-ściana fundamentowa		25,0cm
	-izacja z dyspersyjnej masy		
	-asfaltowo kauczkowej		
<b>S1</b>	-tylnik mineralny na siatce i kleju	1,5cm	
	-styropian fasadowy (EPS 100)	15,0cm	
	-pustak szczerelinowy ceramiczny	25,0cm	
	-tylnik gipsowy	1,5cm	
<b>S5</b>	-tylnik gipsowy	1,5cm	
	-ścianka działowa z bet. komórk.	12,0cm	
	-tylnik gipsowy	1,5cm	

<b>A1</b>	-posadzka przemysłowa epoksydowa utwardzacz (wg technologii)		
	-beton konstrukcyjny C20/25		
	-zbrojony zbrojeniem rozproszonym	8,0cm	
	-styropian ekstrudowany		10,0cm
	-izolacja przeciwwilgociowa 2x papa lub folia		
	-płyta żelbetowa gr. 15 cm C20/25	16,0cm	
	-izolacja 2x folia 0,3 mm		
	-pospółka stabilizowana warstwami co max. 30cm do min. Is=0,50		
<b>A2</b>	-płytki ceramiczne GRES na kleju	2,0cm	
	-posadzka przemysłowa epoksydowa utwardzacz (wg technologii)		
	-beton konstrukcyjny C20/25		
	-zbrojony zbrojeniem rozproszonym	8,0cm	
	-styropian ekstrudowany		10,0cm
	-izolacja przeciwwilgociowa 2x papa lub folia		
	-płyta żelbetowa gr. 15 cm C20/25	16,0cm	
	-izolacja 2x folia 0,3 mm		
	-pospółka stabilizowana warstwami co max. 30cm do min. Is=0,50		

<b>B1</b>	-płytki ceramiczne GRES na kleju	2,0cm
	-wylewka cementowa	6,0cm
	-styropian EPS 100	10,0cm
	-izolacja przeciwwilgociowa 2x papa lub folia	
	-płyta żelbetowa gr. 16 cm C20/25	16,0cm
	-izolacja 2x folia 0,3 mm	
	-pospółka stabilizowana warstwami co max. 30cm do min. Is=0,50	
<b>D1</b>	-membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna	
	-wełna mienralna	25,0cm
	-paroizolacja	
	-strop żelbetowy	18,0cm
	-tylnik gipsowy	1,5cm
<b>E1</b>	-blacha powlekana trapez T14	1,4cm
	-włknina podkładowa	
	-deskowanie azurowe co 15cm	2,2cm
	-konstrukcja dachu	8x 16,0cm

- UWAGI OGÓLNE :**
1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowe elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
  2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
  3. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  4. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  5. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  6. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe i eksploatacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

asa architektura sp.z o.o.	35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62 kom.: +48 570 493 977 e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl Konto: 8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 815011628, KRS 000018924, REGON 008183891
	
inwestor	Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976
pływa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny
nr działek obręb	596/17, część działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowniko
faza	proj. techniczny
architektura projektant	arch. St.Hałabuz
sprawdzający	arch. Andrzej Depa
opracowała	arch. Kinga Nieroda
temat rysunku	przekroje: A-A, B-B
	skala 1:100
	nr rys. A3