



ściana ażurowa z rur stalowych o przekroju prostokątnym okleinowanych w fakturze drewna na podkonstrukcji stalowej

PRZEKRÓJ B-B

P1	2CM	WYKOŃCZENIE
	10CM	SZLICHTA WYRÓWNAWCZA
	15CM	STYROPIAN EPS 200
	10CM	FOLIA PVC
10CM	PODKŁAD BETONOWY	
	10CM	PODSYPKA PIASKOWA STABILIZ. WARSTWOWO

P3	12,5MM	SYSTEM PODŁOGI SPORTOWEJ (ROLOWANA WYKŁADZINA SPORTOWA 7,5MM, SPODNIA SYSTEMOWA PIANKA POLIETYLENOWA 5MM)
	15CM	PLYTA ŻELBETOWA
	30CM	FOLIA ALUMINIOWA
	15CM	IZOLACJA TERMICZNA TWARDA
15CM	IZOLACJA PRZECIWWODNA - MEMBRANA SAMOPRZYLEPNA	
	15CM	BETON C16/20 ZBRÓJ. SIATKĄ STALOWĄ
GRUNT	ZAGĘSZCZANY MECHANICZNIE	

D2B	0,8CM	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA 8mm
	6CM	ŁATY 40x60mm
	6CM	KONTRŁATY 40x60mm
	2CM	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	22,5CM	DESKOWANIE
22,5CM	KROKWE/ WEŁNA MIN. MIĘDZY KROKW.	

D4	0,8CM	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA 8mm
	6CM	ŁATY 40x60mm
	20cm	KONTRŁATY 40x60mm
	20cm	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	6cm	DESKOWANIE
	22,5CM	KROKWE/ WEŁNA MIN. MIĘDZY KROKW.
D3	3CM	POSADZKA - PŁYTY GRANITOWE
	5CM	WARSTWA ŻWIROWA
	5CM	ELESTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
	5,5CM	WARSTWA DOCISKOWA
	20cm	WŁÓKNIINA POLIESTROWA ODSĄCZAJĄCA
	20cm	TERMOIZOLACJA TWARDA W SPADKU GR. MIN. 20 CM
D2C	0,8CM	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA 8mm
	6CM	ŁATY 40x60mm
	6CM	KONTRŁATY 40x60mm
	2CM	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	22,5CM	DESKOWANIE
	22,5CM	KROKWE/ WEŁNA MIN. MIĘDZY KROKW.
D2C	2CM	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA Z PŁYT 2xG-K O GR. 12,5MM MOCOWANA DO KONSTRUKCJI DACHU
	2CM	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	2CM	WARSTWA ROZDZIELCZA
	2CM	FOLIA BUDOWLANA
50CM	STROP KANAŁOWY SPK50 REI 120	
2CM	SUFIT PODWIESZANY	

OZNACZENIA

	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA MUROWANA GR. 24CM
	ŚCIANA DZIAŁOWA GR. 8, 10, 12CM
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
	IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA
	SUFIT PODWIESZANY

UWAGA:
 - wymiary sprawdzić na budowie
 - wymiarowanie ścian projektowanych wykonano dla stanu surowego - bez uwzględnienia wykończenia ścian
 - dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi
 - wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta
 - projektant nie ponosi odpowiedzialności za samodzielne podejmowane decyzje przez Inwestora
 - ustalenia wykonawcze uzgadniać każdorazowo z projektantami
 - przed zamówieniem i montażem stolarki sprawdzić wymiary na budowie i skonsultować się z autorem projektu
 - przed zamówieniem stolarki sprawdzić wytyczne producenta stolarki
 - wykonanie otworów dostosować do wykonawcy stolarki
 - kolorystykę wszystkich elementów uzgodnić z architektem prowadzącym
 - konstrukcja dachu zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej

P2	2CM	WYKOŃCZENIE
	5CM	SZLICHTA WYRÓWNAWCZA
	5CM	STYROPIAN EPS 200
	5CM	FOLIA PVC
24CM	STROP TYPU FILIGRAN	
2CM	SUFIT PODWIESZANY	

P6	2CM	WYKOŃCZENIE
	4,5CM	SZLICHTA WYRÓWNAWCZA
	5CM	FOLIA IZOLACYJNA
	5CM	STYROPIAN EPS 200
	50CM	FOLIA PVC
50CM	STROP KANAŁOWY SPK50 REI120	
2CM	SUFIT PODWIESZANY	

D3	3CM	POSADZKA - PŁYTY GRANITOWE
	5CM	WARSTWA ŻWIROWA
	5CM	ELESTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
	5,5CM	WARSTWA DOCISKOWA
	20cm	WŁÓKNIINA POLIESTROWA ODSĄCZAJĄCA
	20cm	TERMOIZOLACJA TWARDA W SPADKU GR. MIN. 20 CM
D2C	0,8CM	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA 8mm
	6CM	ŁATY 40x60mm
	6CM	KONTRŁATY 40x60mm
	2CM	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	22,5CM	DESKOWANIE
	22,5CM	KROKWE/ WEŁNA MIN. MIĘDZY KROKW.
D2C	2CM	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA Z PŁYT 2xG-K O GR. 12,5MM MOCOWANA DO KONSTRUKCJI DACHU
	2CM	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	2CM	WARSTWA ROZDZIELCZA
	2CM	FOLIA BUDOWLANA
	50CM	STROP KANAŁOWY SPK50 REI 120
	2CM	SUFIT PODWIESZANY

PROJEKT TECHNICZNY
 PRZEKRÓJ B-B 1:100

URBAN ARCHITECT
 10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: PRZEDSZKOLA ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA DZ. NR 64/74, 65/60, 65/61, 65/61, 65/53, 65/54, 69/14, 69/15, 65/56, 65/57, 65/58, 65/59, 69/13, 69/11, 69/21, 69/20, 69/19, 69/22, 69/10
 INWESTOR GMINA STARA BIAŁA, UL. JANA KAZIMIERZA 1, 09-411 BIAŁA

Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B	Branża:	A	Skala:	1:100
Data:	15.12.23	Autor:	mgr inż. arch. Dorota Szymaniek-Urban upr. bud. nr 9/WMO/K/2012	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Radosław Dymkowski upr. bud. nr 8/WMO/K/2017
				Rysunek:	7