



PRZEKRÓJ B-B

D 1	STROPODACH	
	MEMBRANA EPDM	0,11 cm
	PLYTAPIR	12,5 cm
	STYROPIAN EPS 100	100 cm
	STYROPIAN EPS 100 - warstwa spadowa	5-55,0 cm
D 2	DACH WIATROLAPU	
	WYKŁADZINA ZAPRAWA KLEJOWA	5,0 cm
	IZOLACJA WODOODCHRONNA - elastyczna masa izolacyjna	0,3 cm
	WARSTWA DOCISKOWA BETONOWA zbrojona siatką	5,0 cm
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA SAMOPRZYLEPNA	0,3 cm
B 1	BALKON	
	ANTYPOŚLIZGOWE PŁYTKI MROZOODPORNE	1,0 cm
	Wypełnienie spoin - zaprawa elastyczna	-
	ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA	1,0 cm
	IZOLACJA WODOODCHRONNA - elastyczna masa izolacyjna	0,3 cm
P 1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	WYLEWKA BETONOWA	7,0 cm
	FOLIA PE	0,02 cm
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	2 x 5,0 cm
	HYDROIZOLACJA - FOLIA PE	0,02 cm
P 2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	WYLEWKA BETONOWA	2,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm
	STYROPIAN EPS-T (akustyczny)	8,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm
P 3	STROP NAD PIWNICĄ	
	WYLEWKA BETONOWA	2,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm
	STYROPIAN EPS-T (akustyczny)	8,0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA	0,02 cm
P 4	PODŁOGA NA GRUNCIE - WIATROLAP	
	WYLEWKA BETONOWA	7,0 cm
	FOLIA PE	0,02 cm
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	2 x 5,0 cm
	HYDROIZOLACJA - FOLIA PE	0,02 cm
KB	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA	
	KOSTKA BETONOWA	8,0 cm
	POSIYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4	4,0 cm
	KRUSZYWO ŁAMANE STAB MECHANICZNIE C90/3	10,0 cm
	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PROSPOŁKI	10,0 cm
SZ 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
	TYNK CENKOWARSTWOWY SILIKONOWY	0,2 cm
	ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	0,5-1,0 cm
	STYROPIAN EPS 100	20,0 cm
	PŁUSTAK CERAMICZNY 25 P+W	25,0 cm
SW 1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
	TYNK GIPSOWY / TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	PŁUSTAK CERAMICZNY 25 P+W	25,0 cm
	TYNK GIPSOWY / TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-
SW 2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-
	GLAZ GIPSOWA	0,2 cm
	PLYTA GIPSOWA PEŁNA (w pom. mokrych wodoodporna)	10,0 cm
	GLAZ GIPSOWA	0,2 cm
SF 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE	
	TYNK CEM. WAP. / TYNK GIPSOWY	1,5 cm
	PŁUSTAK CERAMICZNY 25 P+W	25,0 cm
	TYNK CEM. WAP. / TYNK GIPSOWY	1,5 cm
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-
SF 2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE	
	TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	BŁOCKI BETONOWE	24,0 cm
	TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-
SF 3	ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE	
	TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	BŁOCKI BETONOWE	24,0 cm
	TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-
SF 4	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE	
	TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	BŁOCKI BETONOWE	24,0 cm
	TYNK CEM. WAP.	1,5 cm
	FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE	-
W GRUNCIE	W GRUNCIE	
	FOLIA KUBEKOWA	-
	STYROPIAN EPS	15,0 cm
	HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - 2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA 0,4 cm	2 x 0,4 cm
	MASA DYSPERSYJNA PODKŁADOWA	-
NAD GRUNTEM	NAD GRUNTEM	
	PŁYTKI ELEWACYJNE	2,0 cm
	KLEJ ELASTYCZNY MROZOODPORNY DO PŁYTEK	0,8 cm
	ZAPRAWA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	0,5-1,0 cm
	WŁÓKNO MINERALNE	-
OZNACZENIA GRAFICZNE	OZNACZENIA GRAFICZNE	
	RYS - RURA PRÓŻNIOWA	-
	WENTYLACJA WSPOMAGANA MECHANICZNIE	-
OZNACZENIA OPISOWE	OZNACZENIA OPISOWE	
	RYS - RURA PRÓŻNIOWA	-
	WENTYLACJA WSPOMAGANA MECHANICZNIE	-
	RYS - RURA PRÓŻNIOWA	-
	WENTYLACJA WSPOMAGANA MECHANICZNIE	-
	RYS - RURA PRÓŻNIOWA	-

G3D

ARCHITEKTURA

INWESTOR:

Raciborskie TBS Sp. z o.o.

ADRES:

ul. Wojska Polskiego 13/2, 47-400 Racibórz

PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

dz. nr ew. 3825/125, obr. 0007 Racibórz, ul. Łąkowa, 47-400 Racibórz

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Obiekt:

Budynek B

Faza:

Projekt techniczny

Projektant:

mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka 10/LOOK/2018

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Przemysław Chomiczewski 22/LOOK/2021

Asystent:

mgr inż. arch. Karol Kluzniak

Skala:

1:50

Datum:

02.2022

Nr rysunku:

A 12