



PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA

- SCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO REI120
- ZAMUROWANIA OKIEN
- WYPEŁNIENIE IPN PŁYT WARSTWOWYCH
- OCIEPLENIE - STYROPIAN
- OCIEPLENIE - WEŁNA MINERALNA

- 1. POKRYCIE Z FOLII MEMBRANOWEJ – PŁANKI
- WEŁNA MINERALNA 25CM
- BLACHA TRAPEZOWA
- KONSTRUKCJA STALOWA Z PROFILÓW IPE

- 1A. PAPA NA LEPIKU X2 NRO
- PŁYTY TWARDE Z WEŁNY MINERALNEJ 20CM
- PAROIZOLACJA
- WYLEWKA W SPADKU 3% 10cm
- STROP 20cm
- TYNK WEWNĘTRZNY

- 2. WYKŁADZINA OBIEKTOWA
- WYLEWKA BETONOWA C30/25 ZBROJENIE SIATKĄ FI 6 CO 10CM, 6cm
- STYROPIAN EPS 300 4cm
- STROP 20CM
- TYNK WEWNĘTRZNY

- 3. NAWIERZCHNIA TETRAPUR ENZ IV
- WARSTWA GRUNTUJĄCA
- PŁYTA BETONOWA C20/25, W8, F50 ZBROJENIE ROZPROSZONE 0,9KG/M3 GR 12CM
- FOLIA BUDOWLANA 0,2MM
- STYROPIAN EPS 300 15CM
- CHUDY BETON B10 10CM
- PODBUDOWA Z PIASKU 30CM
- GRUNT RODZIMY

- 3A. GRES
- WYLEWKA BETONOWA 5CM
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPOR XPS 35CM
- DYSPERBIT X2 LUB RÓWNOWAŻNE
- PŁYTA FUNDAMENTOWA 25CM
- CHUDY BETON 10 CM
- GRUNT RODZIMY

- 3B. GRES
- WYLEWKA BETONOWA 5CM
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPOR XPS 10CM
- PŁYTA BETONOWA 10CM
- FOLIA IZOLACYJNA
- PODBUDOWA Z PIASKU 30CM
- POSPÓŁKA – DO POZIOMU DOŁU FUNDAMENTÓW
- GRUNT RODZIMY

- 4. PŁYTY WARSTWOWE Z WYPEŁNIENIEM IPN 15CM
- KONSTRUKCJA HALI

- 5. PŁYTY WARSTWOWE Z WYPEŁNIENIEM IPN 15CM
- KONSTRUKCJA HALI
- ŚCIANY ZAPLECZA
- TYNK WEWNĘTRZNY

- 6. TYNK WEWNĘTRZNY
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE 45 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2X DYSPERBIT LUB RÓWNOWAŻNE
- STYROPIAN EPS P 15CM
- FOLIA KUBEKOWA

- 7. TYNK WEWNĘTRZNY
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE 45 CM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2X DYSPERBIT LUB RÓWNOWAŻNE
- STYROPIAN EPS P 15CM
- TYNK ZEWNĘTRZNY

- 8. STROP 20cm

- 9. TYNK WEWNĘTRZNY
- BŁOCKI SILIKATOWE 20CM
- WEŁNA MINERALNA 15CM
- BŁOCKI SILIKATOWE 45CM
- TYNK WEWNĘTRZNY

- 10. TYNK WEWNĘTRZNY
- BŁOCKI SILIKATOWE 20CM
- WEŁNA MINERALNA 15CM
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 45CM
- TYNK WEWNĘTRZNY

REWIZJA Z DNIA 29.08.2024

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawdził br. arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/POOKK/IV/2016	
	Projektował br.konstr.	mgr inż. DAMIAN GULICKI	SLK/3937/PWOK/11	
	Sprawdził br.konstr.	mgr inż. SZYMON KITA	SLK/4918/PBKb/16	
Lokalizacja:		MIASTO BRZEG DOLNY, OBRĘB 0001 BRZEG DOLNY, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 022201_4.0001.AR_7.9/2		
Nazwa projektu/Objekt:		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM NA POTRZEBY ZESPOŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO NR 3 W BRZEGU DOLNYM		
Inwestor:	Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	Nr egz.:
Gmina Brzeg Dolny ul. Kolejowa 29 56-120 Brzeg Dolny	PRZEKRÓJ B-B, PODŁUŻNY		A-05	
Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY			
Data: KWIECIEŃ 2024 r.	Skala:	1:100		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				