



PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

- SCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO REI120
- ZAMUROWANIA OKIEN
- WYPEŁNIENIE IPN PŁYT WARSTWOWYCH
- OOCIEPLENIE - STYROPIAN
- OOCIEPLENIE - WEŁNA MINERALNA

- 1
- POKRYCIE Z FOLII MEMBRANOWEJ – PLANDEKI
 - 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
 - STYRODOR XPS 35CM
 - DYSPERBIT X2 LUB RÓWNOWAŻNE
 - PŁYTA FUNDAMENTOWA 25CM
 - CHUDY BETON 10 CM
 - GRUNT RODZIMY

- 3B
- GRES
 - WYLEWKA BETONOWA 5CM
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STYRODOR XPS 10CM
 - PŁYTA BETONOWA 10CM
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - PODBUDOWA Z PIASKU 30CM
 - POSPÓDKA – 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 PRZECIWMŁOCIOWA 2X DYSPERBIT LUB RÓWNOWAŻNE
 - STYROPIAN EPS P 15CM
 - FOLIA KUBEKOWA

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

- 8
- STROP 20cm

- 9
- TYNK WEWNĘTRZNY
 - BŁOCZKI SILIKATOWE 20CM
 - WEŁNA MINERALNA 15CM
 - BŁOCZKI SILIKATOWE 45CM
 - TYNK WEWNĘTRZNY

- 10
- TYNK WEWNĘTRZNY
 - BŁOCZKI 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	
	Sprawił br. arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/POOKK/IV/2016	
	Projektował br.konstr.	mgr inż. DAMIAN GOLIICKI	SLK/3937/PWOK/11	
	Sprawił br.konstr.	mgr inż. SZYMON KITA	SLK/4918/PBkb/16	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja:	MIASTO BRZEG DOLNY, OBRĘB 0001 BRZEG DOLNY, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 022201_4.0001.AR_7.9/2		
	Nazwa projektu/Objekt:	BUDOWA BOISKA WELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM NA POTRZEBY ZESPOŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO NR 3 W BRZEGU DOLNYM		
	Inwestor:	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A, POPRZECZNY		
Gmina Brzeg Dolny ul. Kolejowa 29 56-120 Brzeg Dolny	Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz:
Data: KWIECIEŃ 2024 r.	Skala:	1:100	A-04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				