

P1	
Posadzka sportowa kombi elastyczna z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV na konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładkach	9,7cm
Płyta żelbetonowa krzyżowo zbrojona	15,0 cm
Folia budowlana	
Szko komórkowe / piankowe	10,0 cm
2x papa na lepiku	
Chudy beton B15	10,0 cm
Podbudowa z piasku - do dolnego poziomu fundamentów	
Grunt rodzimy	

P2	
Płytki / wykładzina / beton	
Wylewka betonowa	5,0cm
Folia izolacyjna	
Styrodur XPS 300	10,0cm
Płyta żelbetonowa	10,0cm
Folia izolacyjna	
Chudy beton	10,0cm
Podbudowa z piasku	30,0cm
Pospółka	
Grunt rodzimy	

D2	
Papa wierzchniego krycia B_{ROOF}	
Szko komurkowe/piankowe na gorącym bitumie -spadek 3%	25,0-37,0cm
Folia PCV - paroizolacja	
Strop gęstożebrowy sprężony	31,0cm
Tynk cem.-wap.	1,5cm
Sufit podwieszany	80,0cm

D2*	
Papa wierzchniego krycia B_{ROOF}	
Szko komurkowe/piankowe na gorącym bitumie -spadek 3%	25,0-37,0cm
Folia PCV - paroizolacja	
Strop gęstożebrowy sprężony REI160	31,0cm
Tynk cem.-wap.	1,5cm
Sufit podwieszany	80,0cm

D2**	
Papa wierzchniego krycia B_{ROOF}	
Szko komurkowe/piankowe na gorącym bitumie -spadek 3%	25,0-37,0cm
Folia PCV - paroizolacja	
Strop gęstożebrowy sprężony REI120	31,0cm
Tynk cem.-wap.	1,5cm
Sufit podwieszany	80,0cm

D1	
Blachodachówka	
Łaty	
Paroprzepuszczalna membrana dachowa	
Płyta OSB 3 (NRO)	
Platwie z drewna (NRO)	
Izolacja termiczna pomiędzy platwiami	
Aktywna folia paroizolacyjna	
Akustyczna mata filcowa czarna	
Panele akustyczne - zgodnie z częścią opisową	

SF	
Szko komórkowe / piankowe	5,0cm
Błoczki betonowe fund.	25cm/30cm
2 x Papa na lepiku	
Szko komórkowe / piankowe	10,0cm
Folia kubelkowa	

S1	
Panele elewacyjne z włókien skalnych na podkonstrukcji stalowej	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Błoczki silikatowe	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

S1*	
Panele elewacyjne z włókien skalnych na podkonstrukcji stalowej	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Błoczki silikatowe REI60	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

S1**	
Panele elewacyjne z włókien skalnych na podkonstrukcji stalowej	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Błoczki silikatowe REI120	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

S2	
Tynk maszynowy na siatce	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Słup żelbetowy	
Błoczki silikatowe	30,0cm
Tynk maszynowy	

S2*	
Tynk maszynowy na siatce	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Słup żelbetowy	
Błoczki silikatowe REI60	30,0cm
Tynk maszynowy	

S2**	
Tynk maszynowy na siatce	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Słup żelbetowy	
Błoczki silikatowe REI120	30,0cm
Tynk maszynowy	

S3	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe	30,0cm
Tynk maszynowy	

S3*	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe REI60	30,0cm
Tynk maszynowy	

S3**	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe REI120	30,0cm
Tynk maszynowy	

S4	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe	25,0cm
Tynk maszynowy	


S4*	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe REI60	25,0cm
Tynk maszynowy	

S5	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe	12,0cm
Tynk maszynowy	

S5**	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczki silikatowe REI120	12,0cm
Tynk maszynowy	

*** UWAGA:**
WOKŁ CAŁEGO BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ PAS IZOLACJI ZE SZKŁA KOMÓRKOWEGO O WYSOKOŚCI MIN. 30CM -V TYM PRZYPADKU NIE DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY TECHNOLOGII I

NIE DOPUSZCZA SIĘ RÓWNIEŻ ZMIANY WARSTWY IZOLACJI ZE SZKŁA KOMÓRKOWEGO NA STYROPIAN DLA PRZEGRÓD POSIADAJĄCYCH PARAMETRY PRZECIWPÓŻAROWE I

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBkb/16	
	Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Skawińska		
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
	Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI		
Inwestor:	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		
	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:100	Nr rysunku:	Nr egz.:
			A-06	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				