

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

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

<b>D2</b>	
Papa wierzchniego krycia B <sub>ROOF</sub>	
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

<b>D2*</b>	
Papa wierzchniego krycia B <sub>ROOF</sub>	
Szko komurkowe/piankowe na gorącym bitumie -spadek 3%	25,0-37,0cm
Folia PCV - paroizolacja	
Strop gęstożebrowy sprężony <b>REI60</b>	31,0cm
Tynk cem.-wap.	1,5cm
Sufit podwieszany	80,0cm

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

<b>D1</b>	
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	

<b>SF</b>	
Szko komórkowe / piankowe	5,0cm
Błoczek betonowy fund.	25cm/30cm
2 x Papa na lepiku	
Szko komórkowe / piankowe	10,0cm
Folia kubelkowa	

<b>S1</b>	
Panele elewacyjne z włókien skalnych na podkonstrukcji stalowej	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Błoczek silikatowy	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S1*</b>	
Panele elewacyjne z włókien skalnych na podkonstrukcji stalowej	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Błoczek silikatowy <b>REI60</b>	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S1**</b>	
Panele elewacyjne z włókien skalnych na podkonstrukcji stalowej	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Błoczek silikatowy <b>REI120</b>	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S2</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Ślup żelbetowy	
Błoczek silikatowy	30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S2*</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Ślup żelbetowy	
Błoczek silikatowy <b>REI60</b>	30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S2**</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Szko komórkowe / piankowe	15,0cm
Ślup żelbetowy	
Błoczek silikatowy <b>REI 120</b>	30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S3</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy	30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S3*</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy <b>REI60</b>	30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S3**</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy <b>REI 120</b>	30,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S4</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy	25,0cm
Tynk maszynowy	


<b>S4*</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy <b>REI60</b>	25,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S5</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy	12,0cm
Tynk maszynowy	

<b>S5**</b>	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowy <b>REI 120</b>	12,0cm
Tynk maszynowy	

**\* UWAGA:**  
WOKÓŁ CAŁEGO BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ PAS IZOLACJI ZE SZKŁA KOMÓRKOWEGO O WYSOKOŚCI MIN. 30CM -W 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

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBKb/16	
	Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Skawińska		
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
	Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI		
Investor:	Nazwa rysunku:	PRZEMÓW A-A	Nr rysunku:	Nr egz.:
GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	A-05	
Data: GRUDZIEŃ 2021 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				