



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	
Płyta OSB	
Panele akustyczne - zgodnie z częścią opisową	

SF	
Szko komórkowe / piankowe	5,0cm
Błoczek 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
Błoczek silikatowe	25,0/30,0cm
Tynk maszynowy	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S5**	
Tynk maszynowy na siatce	
Błoczek silikatowe REI120	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 !!

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

 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 upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
	Projektowała 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			
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ B-B			
	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		Nr rysunku: A-06	Nr egz.:
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				