

P1
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

P2
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

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
REI60 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
REI12031,0cm
Tynk cem.-wap.
1,5cm
Sufit podwieszany
80,0cm

D1
Blachodachówka
Łaty
Paroprzepuszczalna membrana dachowa
Płyta OSB 3 (NRO)
Płatwie z drewna (NRO)
Izolacja termiczna pomiędzy płatwiami
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
Ślup żelbetowy
Błoczek silikatowe
30,0cm
Tynk maszynowy

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

S2**
Tynk maszynowy na siatce
Szko komórkowe / piankowe
15,0cm
Ślup żelbetowy
Błoczek silikatowe
REI 120 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
REI 120 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
REI 120 12,0cm
Tynk maszynowy

* UWAGA:
WOKÓŁ CAŁEGO BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ PAS IZOLACJI ZE SZKŁA KOMÓRKOWEGO O WYSOKOŚCI MIN. 30CM –W TYM PRZYPADKU NIE DOPUSZCZA ZIĘ ZMIANY TECHNOLOGII !!

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

 PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała 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				
	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY				
	Nr rysunku: A-05			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: PRIMECH Szymon Kita					