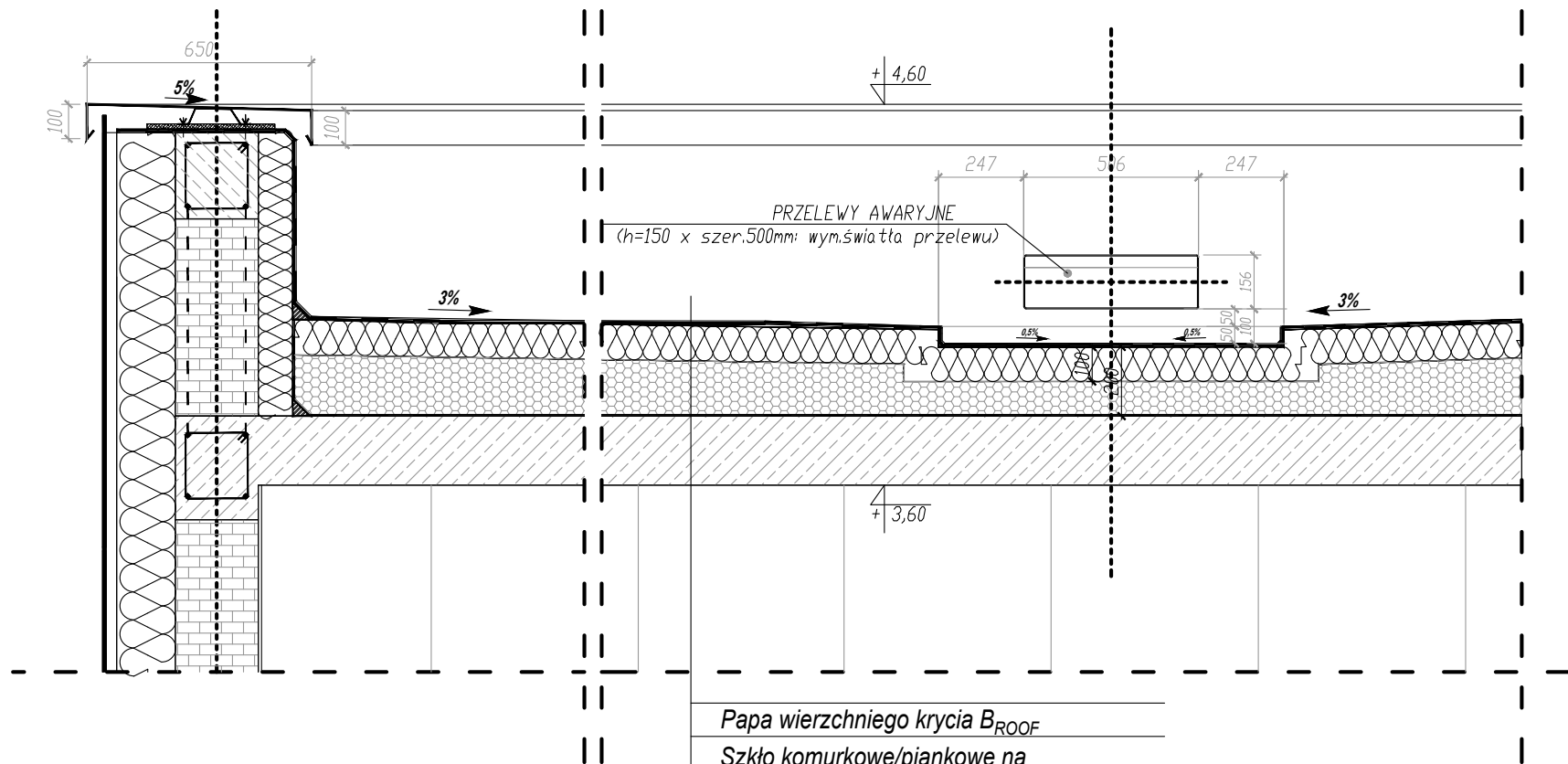
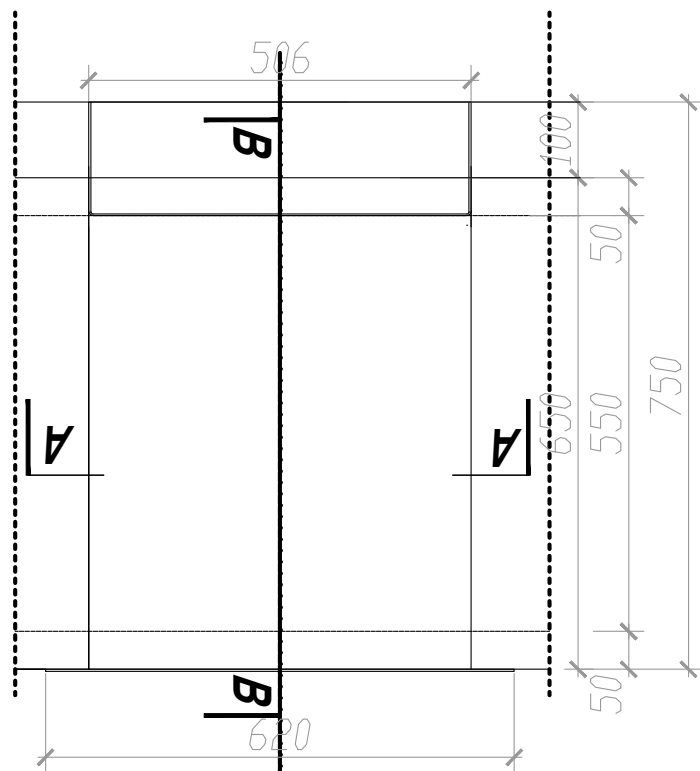


DETAL PRZEJŚCIA PRZEZ DACH

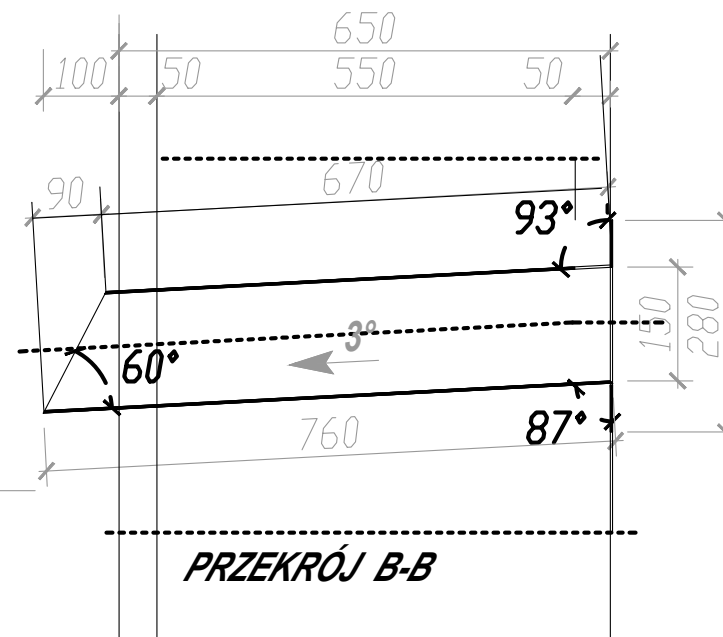
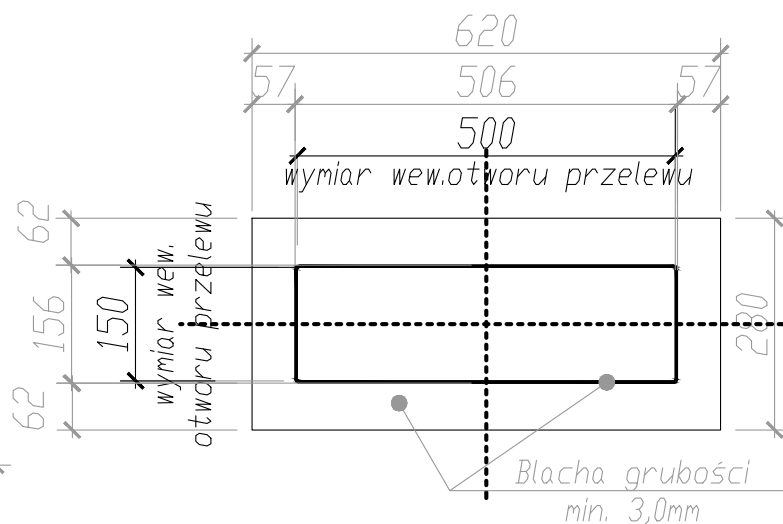


Papa wierzchniego krycia B_{ROOF}	
Szkło komurkowe/piankowe na gorącym bitumie -spadek 3%	25,0-37,0cm
Folia PCV - paroizolacja	
Strop gęstożebrowy sprężony	31,0cm
Tynk cem.-wap.	1,5cm
Sufit podwieszany	80,0cm



RZUT PRZELEWU

OTWÓR POZIOMY W ATTYCE - 520 x 200mm



 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pod
	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				
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku: DETAL- STROPDACH		Nr rysunku: A-15	Nr egz.:
	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala: 1:10, 1:20			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				