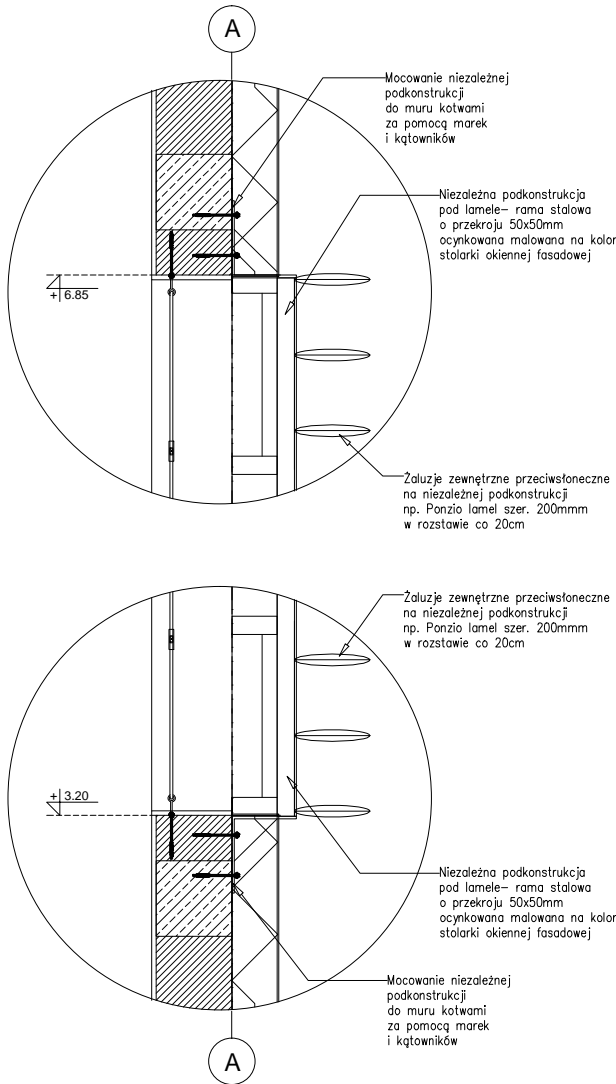


ZESTAWIENIE PODKONSTRUKCJI POD LAMELE		
SYMBOL NA RYS.	Z1	
SCHEMAT RAMY		
WEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	3650
	H	5600
OPIS	PODKONSTRUKCJA POD – ŁAMACZE ŚWIATŁA	
UWAGA: WYPOSAŻENIE W ZAMKI WG. SZCZEGÓŁOWEGO PROJEKTU Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA.	<ul style="list-style-type: none">– niezależna podkonstrukcja mocowana do muru za pomocą punktowych marek kotwionych w murze hali– rama konstrukcji o gabarytach stolarki fasadowej, podział ramy musi uwzględniać poziome i pionowe podziały okienne stolarki fasadowej– konstrukcja z profili stalowych np. 50x50mm ocynkowanych malowana proszkowo na RAL 9007 <p>UWAGA: w celu doboru dokładnego wymiaru profilu ramy podkonstrukcji należy wykonać obliczenia obciążenia lamelami oraz rysunek roboczy zestawienia</p> <p>Obciążenia dla modelu lamel (Waga): lamele IC200 – 2,12 kg/mb, lamele IC250 – 3,07 kg/mb</p>	
KOLORYSTYKA	RAL 9007	
OPÓR CIEPLNY	–	
KIERUNEK OTWIERANIA	ELEMENT STAŁY	
ILOŚĆ	PARTER	–
	PIĘTRO	4
SUMA	4	



1. Dopuszcza się zmianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego.
2. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne i estetyczne i formalnie – prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspektora nadzoru i inwestora
3. Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
4. Przy stanowiących pracy stałej zlokalizowanej na podłożu "zimnej" (grzej) do poprawy warunków pracy zastosować maty izolacyjne (np. dywaniki) stabilnie przymocowane do podłoża (np. dywaniki z podgumowaną krawędzią).
5. W miejscach łączenia wykładziny dywanowej z płytkami gresowymi zastosować listwy wewnętrzne systemowe.
6. Kolor fugi przy płytkach na podłożu – Ceresit CE AQUASTATIC ANTRAQITE 13, szerokość 3mm (kolor ciemno szary) + silikon sanitarny CS25 w kolorze antracycie 13.

TBi ARCHITEKCI	
FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES:	
ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG	
BRANŻA:	
ARCHITEKTURA	
INWESTOR:	
Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA upr.nr 548/POOKK/2013	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA upr.nr 03/POOKK/IV/2014	
TEMAT RYSUNKU:	
ZESTAWIENIE - PODKONSTRUKCJA POD LAMELE	
DATA:	
30.04.2015r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBiARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	