

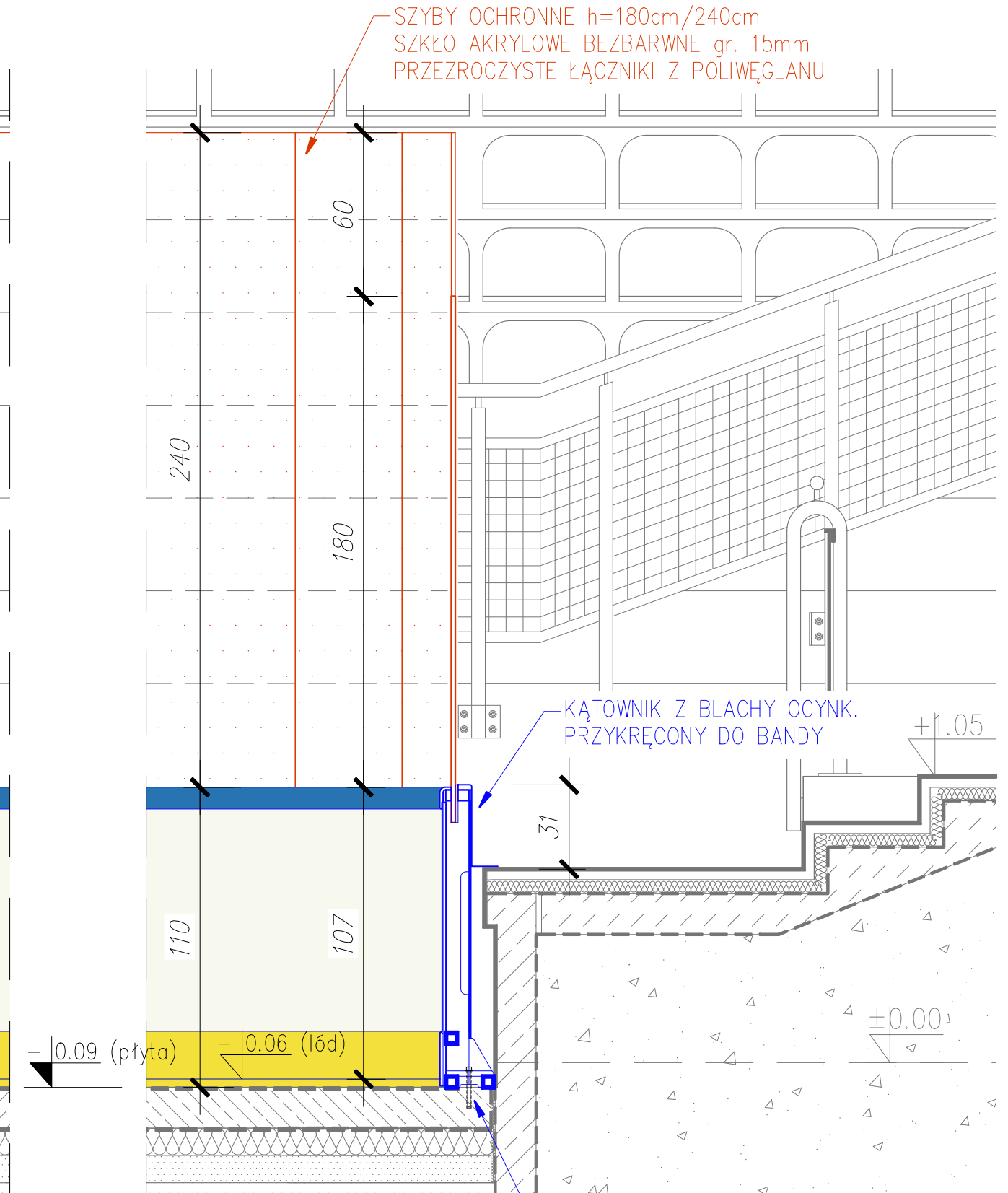
PODŁOGA BOKSU (WARSTWY OD GÓRY):

- WYKŁADZINA GUMOWA ~8mm
- SKLEJKA WODOODPORNĄ 15mm
- RUSZT STALOWY MOCOWANY DO PODŁOŻA (KONSTRUKCJA SYSTEMOWA)

DETAL 3

DRZWI WEJŚCIOWE DO BOKSU

MOCOWANIE BANDY DO ISTNIEJĄCYCH KOTEW OSADZONYCH W BETONOWEJ PŁYTCIE LODOWISKA



SZYBY OCHRONNE h=180cm/240cm
SZKŁO AKRYLOWE BEZBARWNE gr. 15mm
PRZEZROCZYSTE ŁĄCZNIKI Z POLIWĘGLANU

KĄTOWNIK Z BLACHY OCYNK. PRZYKRĘCONY DO BANDY

-0.09 (płyta)

LISTWA WIĘCZĄCA (PORĘCZ):
materiał: HDPE, kolor:niebieski

POWIERZCHNIA BANDY:
płyta HDPE gr.10mm, kolor:biały

LISTWA OKOPOWA h=20cm (15-25cm)
materiał: HDPE gr.12mm, kolor: żółty

DETAL 4

MOCOWANIE BANDY DO ISTNIEJĄCYCH KOTEW OSADZONYCH W PŁYTCIE LODOWISKA

PRZEKRÓJ B-B

inwestycja		Modernizacja hali widowiskowo - sportowej "Arena Sanok"		Qbk PROJEKT
adres inwestycji		38-500 Sanok, ul. Królowej Bony 4		
stadium		projekt wykonawczy		
tytuł rys.		Przekrój B-B - DETALE		skala 1:20
projektanci branża: architektura	mgr inż. Katarzyna Gazda		4/PKOKK/14	nr rys. A-5
	mgr inż arch. Łukasz Jakóbkiewicz			
				data 04.2020