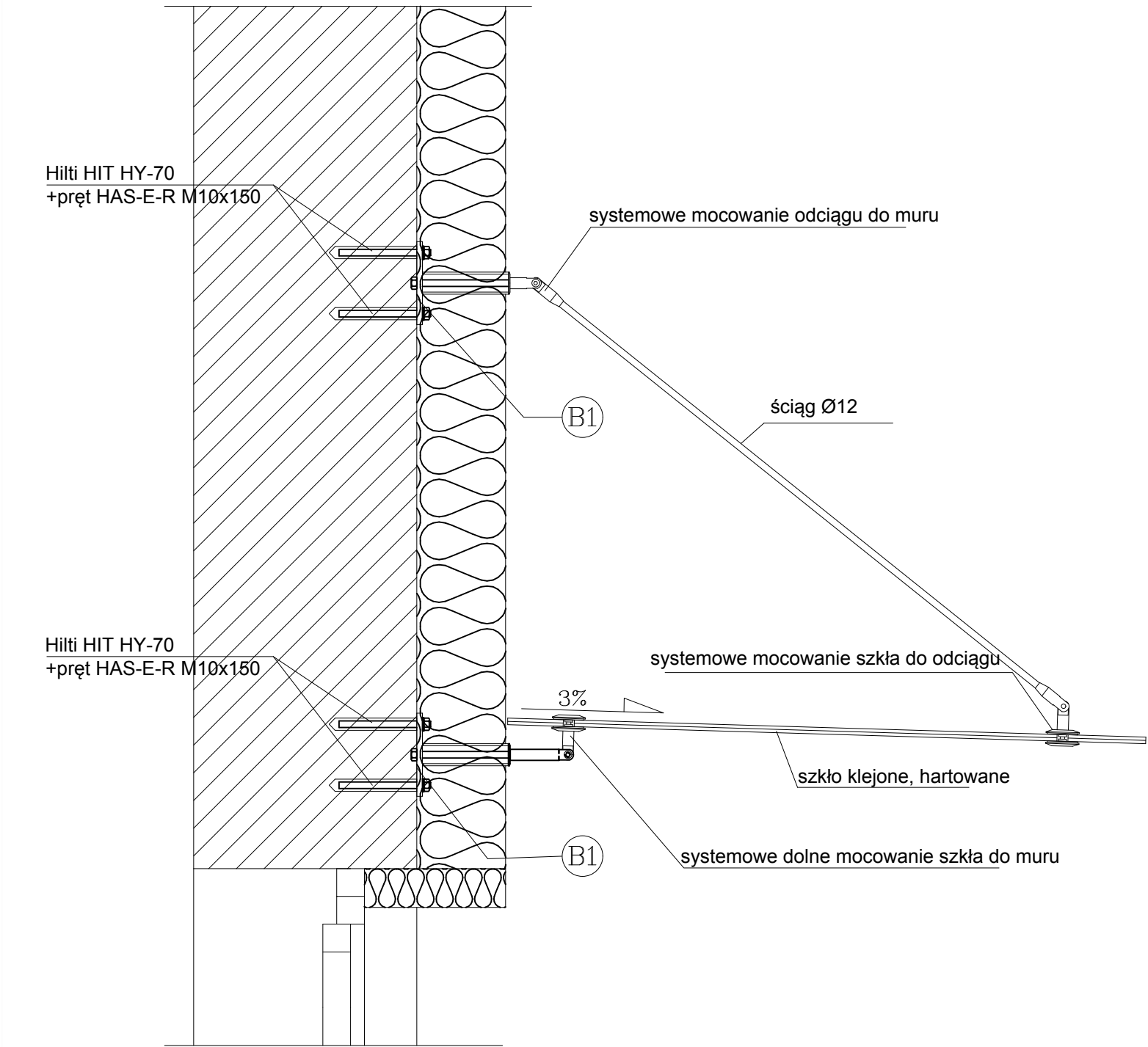


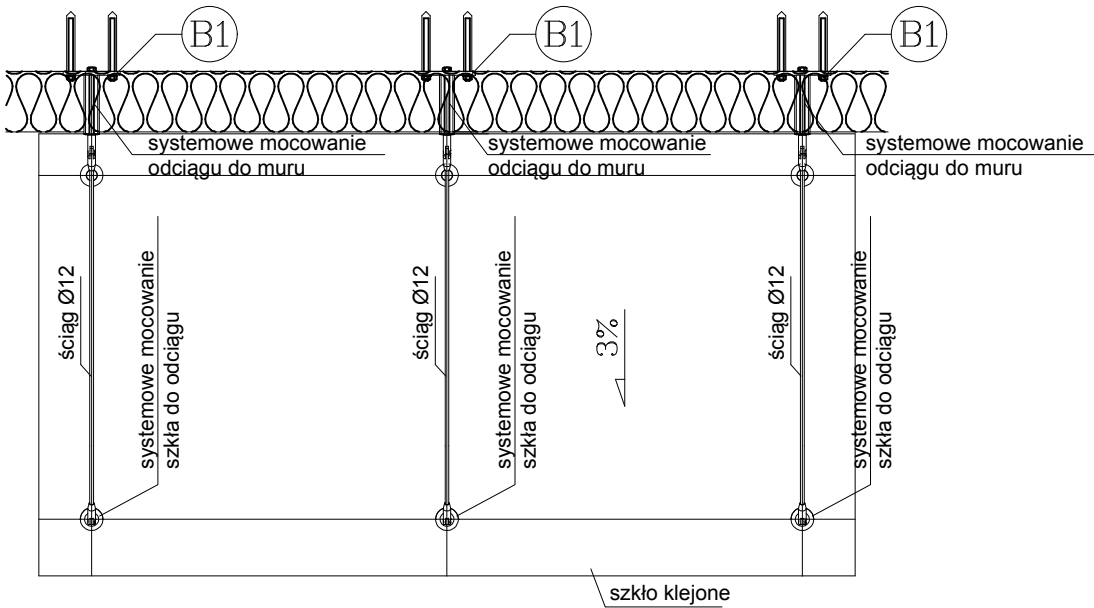
DETAL 7: Detal mocowania daszku szklanego

SKALA 1:10



DASZKI SZKLANE TYP A - WIDOK Z GÓRY

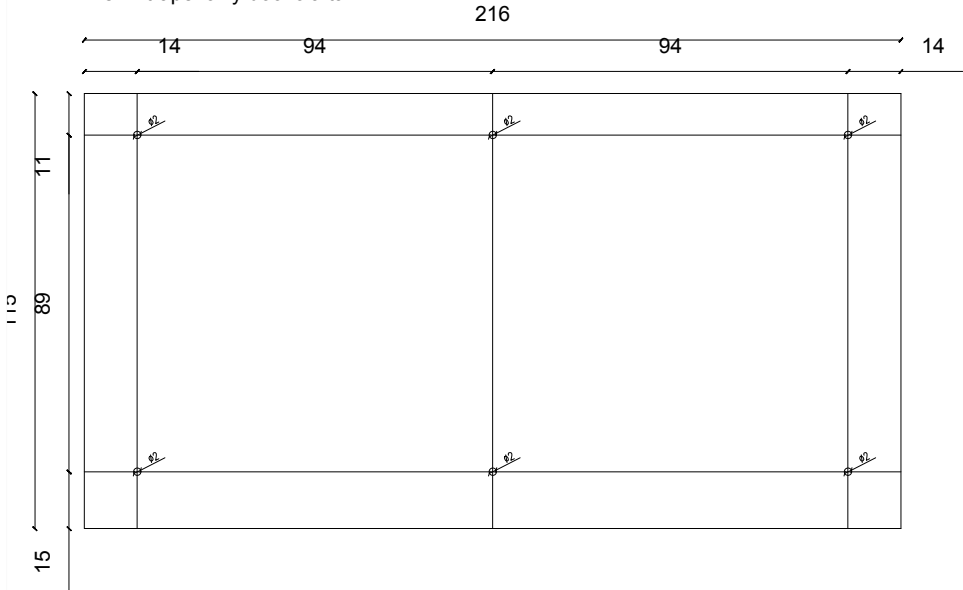
SKALA 1:20



SZKŁO KLEJONE VSG/ESG 8.8.4

SKALA 1:20

- grubość: 2 tafle szkła hartowanego 8mm, sklejone 4 foliami - 17,52 mm
- szlif trapezowy dookoła tafli



SOLARPOL					
POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ					
ul. 1 Maja 138, 32-440 Sułkowice					
TEMAT: Modernizacja energetyczna budynków Domu Pomocy Społecznej ul. Krakowska 55 tj. budynku przy ul. Adama Chmielowskiego 6, ul. Krakowskiej 53 i ul. Krakowskiej 47 w Krakowie.				NR PROJ. IR 012-16	
BRANŻA:	IMIĘ i NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jerzy Piłala		Nr BPP. Upr. 368/79		08.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz		MPOIA/046/2006		08.2016
FORMAT -	OBIEKT: Dom Pomocy Społecznej , ul.Chmielowskiego 6, 31-066 Kraków				FAZA: PW
SKALA 1:100	TEMAT RYSUNKU: DETAL 5				NR RYS. D-3
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)					