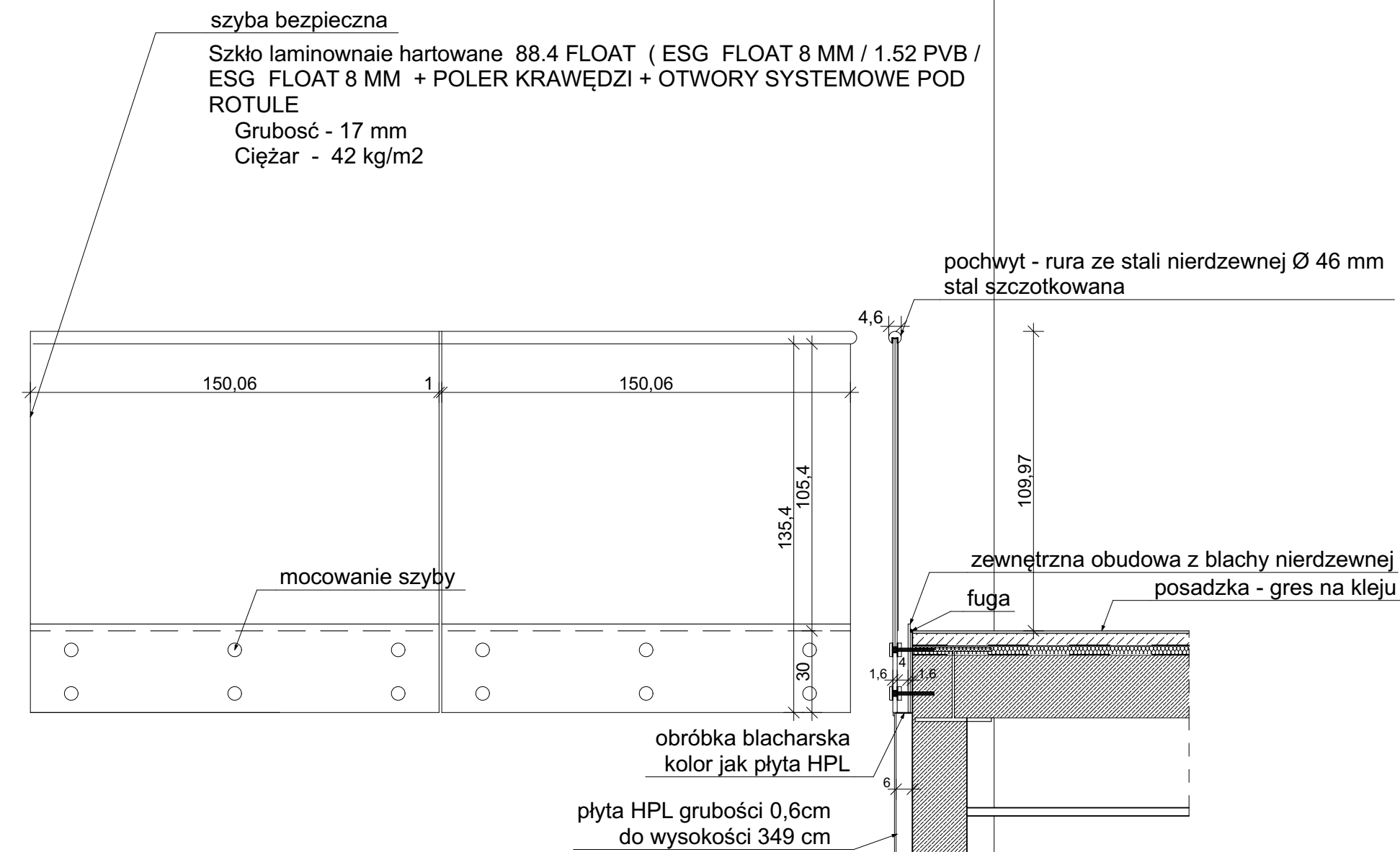
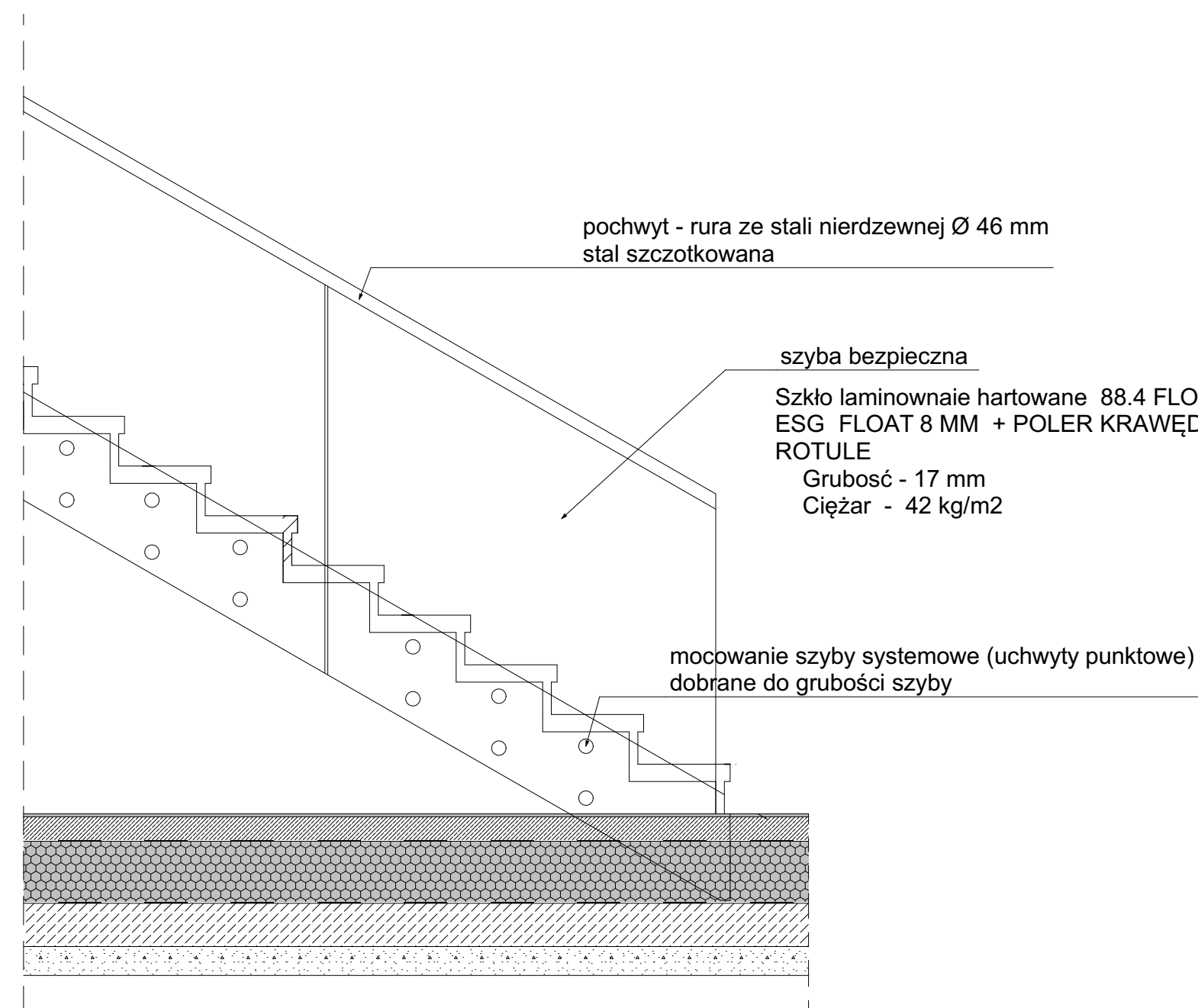


MOCOWANIE BALUSTRADY DO STROPU



pochwyt - rura ze stali nierdzewnej Ø 46 mm
stal szczotkowana

4,6

109,96

zewnętrzna obudowa z blachy nierdzewnej

fuga

1,6

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA NIE JĄCE UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

DATA:	01 - 2020 r.
-------	--------------

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR:	PODPIŚ:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołenko	MA/065/09	
		nr. list. i numerowany arch. z projektem bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Gołenko		
	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	
		nr. list. i numerowany arch.	

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS - 116 - PW - A - D - 03	B