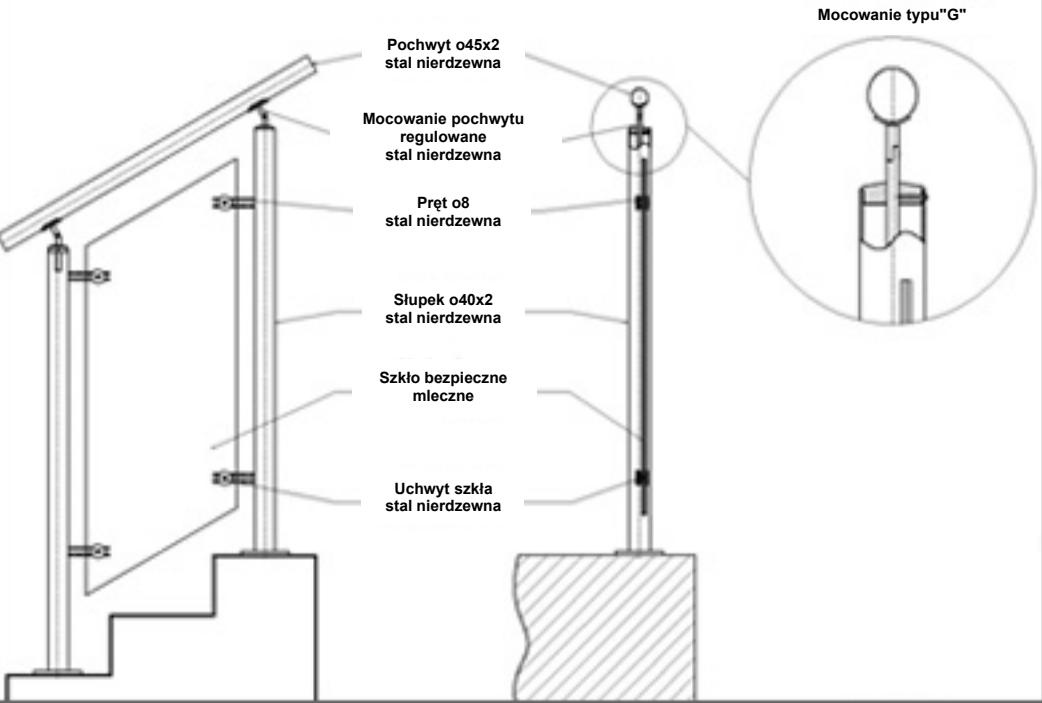


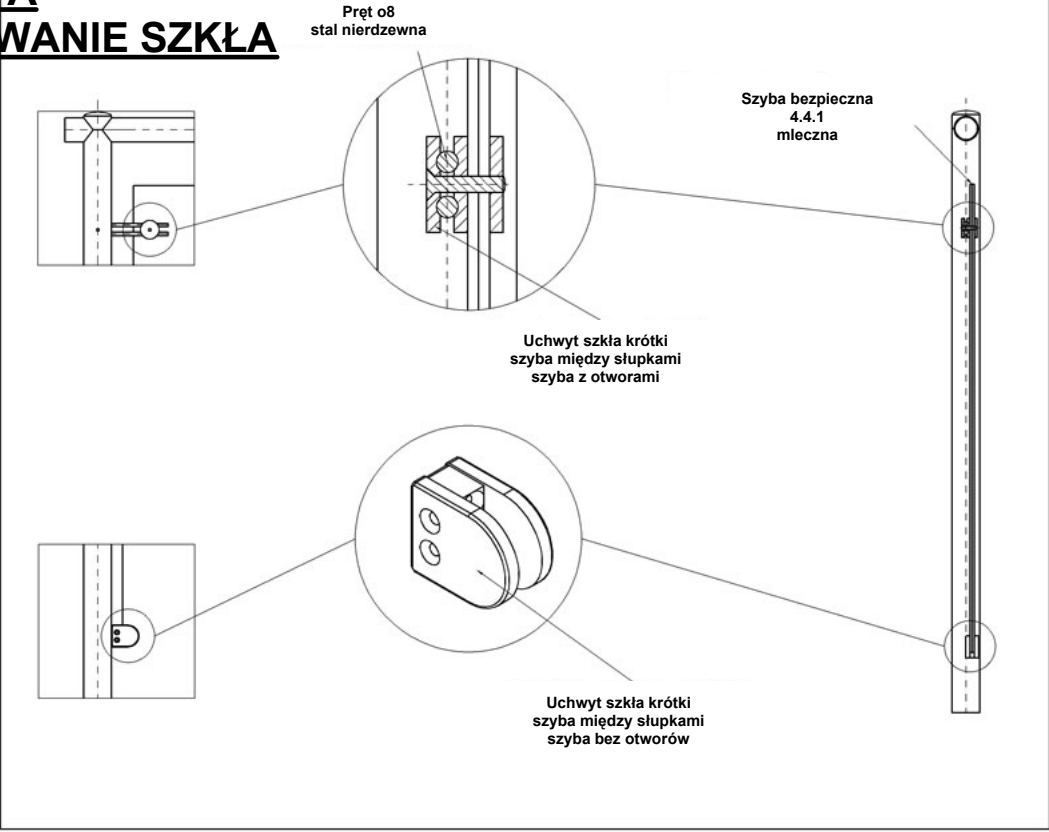
WYPEŁNIENIE ZE SZKŁA



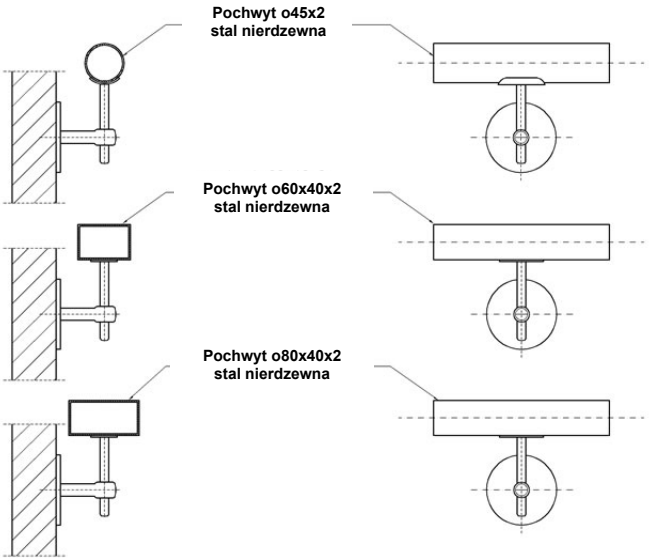
**Wypełnienie ze szkła:**  
Może być wykonane : ze szkła bezpiecznego klejonego 4.4.1 o grubości 8,38mm lub grubszego, mocowanego w uchwytach zaciskowych lub też ze szkła hartowanego grubości od 6 – 10 mm , z nawierconymi na rogach 4 otworami do mocowania w uchwycie.  
Krawędzie tafli szklanych są szlifowane i polerowane. Dzięki zastosowaniu różnych uchwytów szkło może być zamocowanie w osi lub na zewnątrz słupków.



DETAL A  
MOCOWANIE SZKŁA

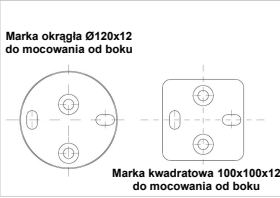
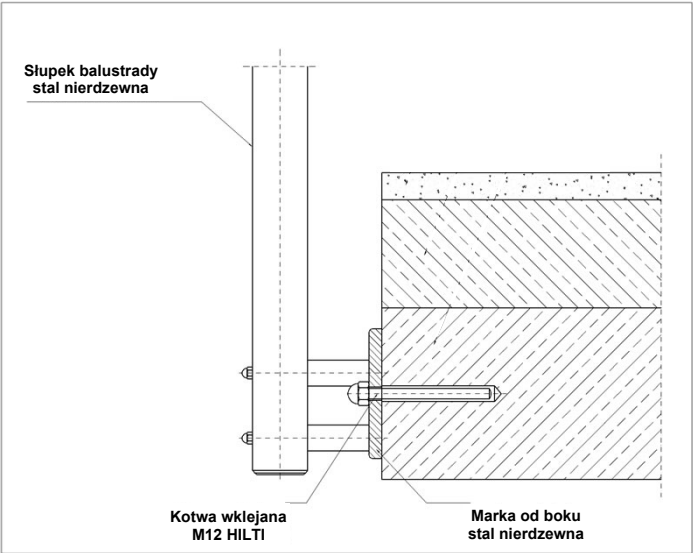


POCHWYT



Pochwyt jest mocowany do słupka na kilka sposobów w zależności od rodzaju pochwyty jak i przekroju słupka. Połączenie może być stałe lub ruchome jeśli balustrada montowana jest na klatce schodowej gdzie pochwyt zamocowany jest pod pewnym kątem w stosunku do słupka. We wszystkich przypadkach połączenie dokonane jest przy pomocy jednej śruby. W słupkach narożnikowych pochwyt jest dodatkowo wzmocniony specjalną aluminiową wkładką ( odlew ). Pochwyt może być mocowany do ściany lub kończyć się wraz z ostatnim słupkiem balustrady.

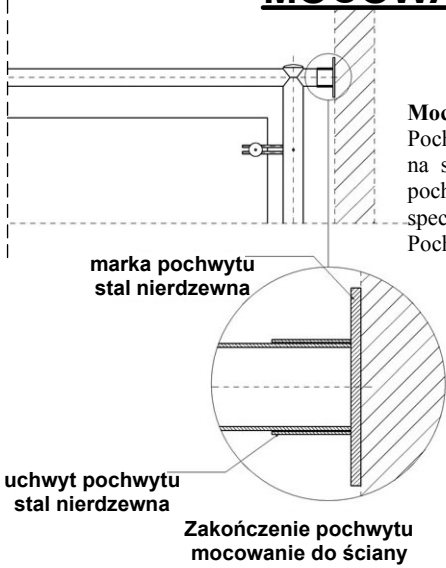
DETAL B  
MOCOWANIE SŁUPKA



TYP BNT - okrągła lub kwadratowa marka z blachy nierdzewnej o grubości 12 mm jest mocowana bezpośrednio do podłoża na tynk za pomocą dwóch symetrycznie rozmieszczonych w poziomie kotew mocujących o średnicy 12 mm wklejanych na głębokość 10 cm .



MOCOWANIE POCHWYTU  
DETAL C



**Mocowanie pochwyty do słupka.**  
Pochwyt jest mocowany do słupka na stałe. W słupkach narożnikowych pochwyt jest dodatkowo wzmocniony specjalną aluminiową wkładką ( odlew ). Pochwyt mocowany jest do ściany.



INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



<b>nazwa obiektu</b>	BUDYNEK BIUROWY POWIATOWEJ KOMENDY POLICJI WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI			
<b>adres</b>	ul. Polna 25, Szczecinek dz. nr28/28			
<b>temat rysunku</b>	<b>Detal balustrady klatki schodowej 2 - opis bs2a, bs2b, bs2c, bs2d, bs2e, bs2f, bs2g, bs2h, bs2i, bs2j, bs2k, bs2l</b>			<b>skala</b>
<b>projektant</b>	mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/Wł	podpis	data 09.2008	<b>nr rys</b>
<b>asystent proj.</b>	mgr inż. arch. D. Polakowska	podpis	data 09.2008	
<b>sprawdz.</b>	mgr inż. arch. A. Adamczewska nr upr. 386/69	podpis	data 09.2008	<b>nr strony</b>