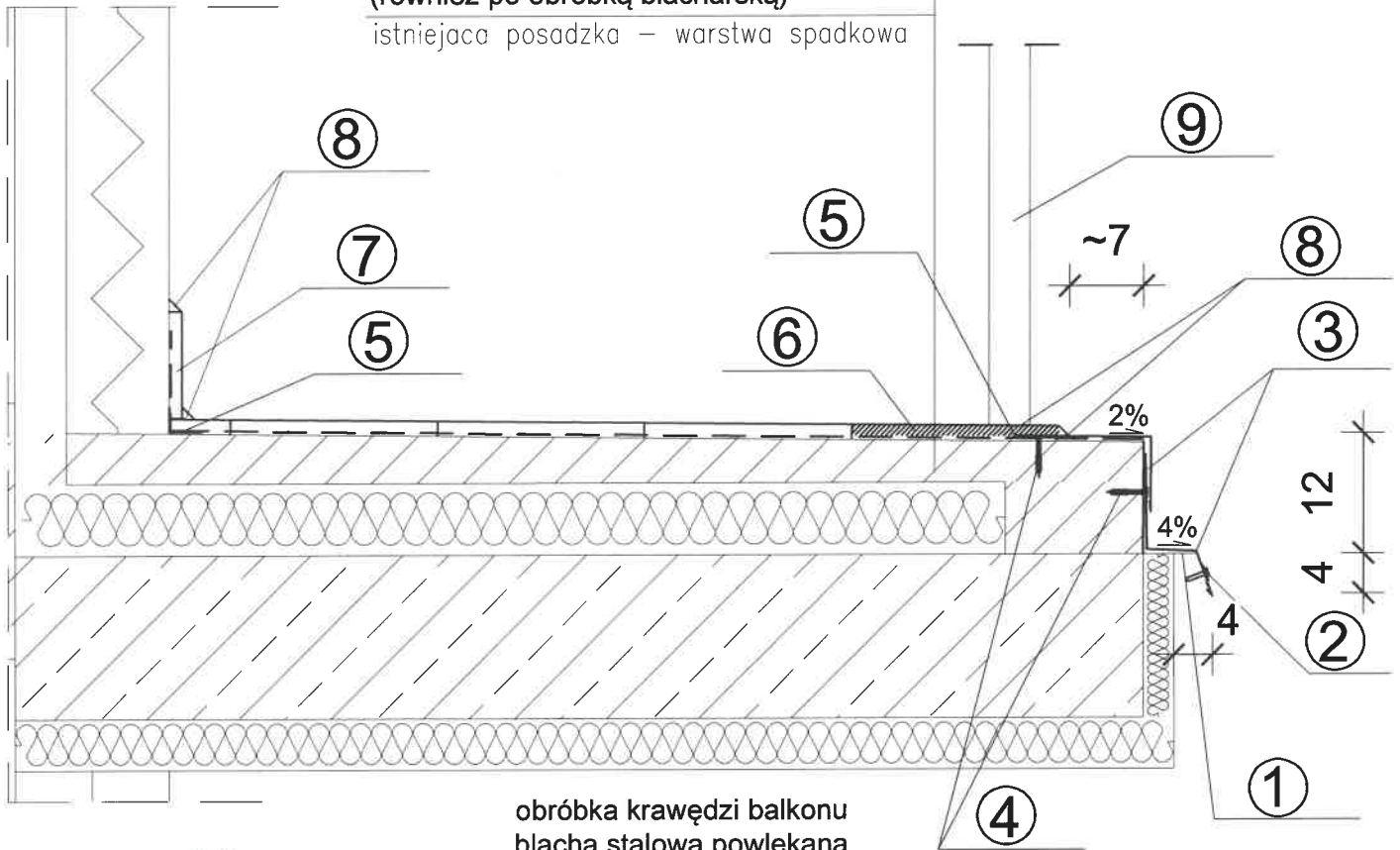


NAPRAWA KRAWĘDZI PŁYTY BALKONOWEJ

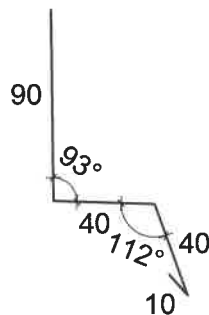
płytki gresowe mrozoodporne
 nienasiąkliwe ze spoiną mineralną elastyczną
 wysokoelastyczna zaprawa klejowa C2 S1
 powłoka hydroizolacyjna podpłytkowa
 (również po obróbką blacharską)
 istniejąca posadzka – warstwa spadkowa



LEGENDA:

1. istniejąca obróbka blacharska
2. wkręt samowiercący z uszczelką EPDM mocowanie wariantowe
3. projektowane obróbki blacharskie
4. kołki rozporowe 6x60 co ok. 50cm z szeroką podkładką
5. taśma uczelniająca hydroizolacyjna połączenie posadzki z obróbką blacharską i z elewacją
6. płytki do rozbiórki i odtworzenia (1 rząd na całej długości krawędzi płyty)
7. cokolik z płytek gresowych mrozoodpornych
8. wypełnienie elastyczne np. Sikaflex 11FC
9. istniejące słupki balustrady

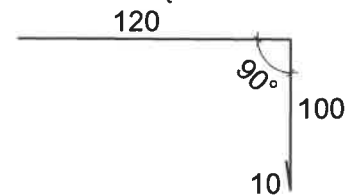
obróbka krawędzi balkonu
 blacha stalowa powlekana
 gr. 0,7mm, kolor jasnoszary
 szer. w rozwinięciu 180mm



UWAGA:

Wymiary obróbek bl. sprawdzić w naturze przed zamówieniem.
 Uszczelniać na łączeniach - taśmą butylową

obróbka krawędzi balkonu
 blacha stalowa powlekana
 gr. 0,7mm, kolor jasnoszary
 szer. w rozwinięciu 230mm



Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
 upr. bud. nr LUB70103/PWOK/08
 TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.

mgr. inż. Robert Jankowski