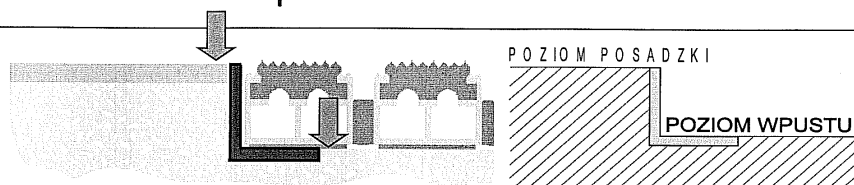


## Instrukcja montażu ram do wycieraczek systemowych np. prod. UNIMAT

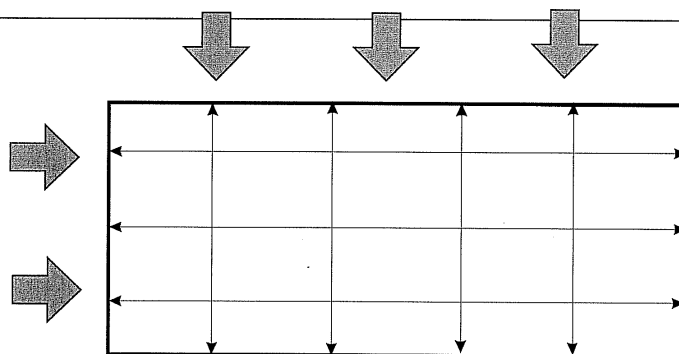


Ramy do wycieraczek systemowych produkowanych przez firmę UNIMAT wykonane są z kątowników aluminiowych 25x25x3 [dla wycieraczek o wysokości 22 mm] lub 20x15x2 [dla wycieraczek o wysokości 12 mm].

Ramę należy zamontować we wpuście w ten sposób, aby górna jego krawędź była zlicowana z powierzchnią posadzki, a dolna jego powierzchnia była zlicowana z posadzką we wpuście.

Powierzchnia posadzki we wpuście musi być równa i płaska [norma budowlana dla posadzek samopoziomujących: tolerancja do 2 mm].

W celu zakotwienia ramy należy wykorzystać zamontowane do ram wąsy.



Wycieraczki systemowe wykonywane są z dużą dokładnością w stosunku do ram dlatego też bardzo ważne jest dokładne i równe ich osadzenie. Poszczególne boki ram muszą być osadzone równolegle do siebie, bez łukowatych wygięć pośrodku.

Należy sprawdzać wymiar w kilku miejscach.

Należy zadbać o kąt 90 stopni na narożnikach ram.

### UWAGA:

Dopuszcza się zastosowania innych produktów o niegorszych parametrach

<b>FORMAT</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-086 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323	
TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokoły dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101;102;81/2 i 38;2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokoły.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoły, Krzyżewo 32		
OBIEKT :	Istniejący nieużytkowany budynek starej szkoły z przeznaczeniem na pensjonat		
NAZWA RYS.:	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WEWNĘTRZNA - INSTRUKCJA MONTAŻU		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:X	NR RYS.: 28
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojtacki upr. nr 65/91	