

USPRAWNIENIE W ŁAZIENCIE

W mieszkaniach, a szczególnie w łazienkach kabinowych, mamy mało miejsca do przechowywania różnego rodzaju miednic i mis. Miejsca na ścianie nie są wykorzystane – w tym wypadku więc można zrobić uchwyt do zawieszania miednicy. Dotyczy to miednic z tworzywa sztucznego.

Uchwyty mocujemy w takim miejscu, by wisząca miednica nie przesadzała w łazience. Można zawiesić kilka miednic w jednym miejscu, wtedy uchwyty rozmieszczamy tak, żeby miednice trafiły jedna na drugą – od najmniejszej do największej. Uchwyt wykonujemy ze stalowej blachy grubości 0,8–1,2 mm, albo aluminiowej, grubości 1,2–2 mm. Miednice mają zbliżone wymiary obrzeży, ale przed przystąpieniem do wyginania uchwytu należy zwymiarować obrzeże miednicy i zagięcie uchwytu dopasować do obrzeża miski. Wymiary zagięcia uchwytu przedstawionego na rysunku 1 są dostosowane do miednicy prostokątnej.

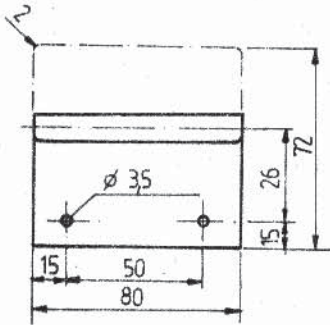
Jeżeli uchwyt wykonamy z blachy stalowej to przed jego zamocowaniem należy go pomalować dowolnym lakierem lub farbą olejną dla zabezpieczenia przed korozją. Po lakierowaniu uchwytu, zaznaczamy na ścianie punkty otworów do osadzenia samozakleszczających się kołków. Do tego celu najlepiej użyć kołków o średnicy 8 mm.

Otwory wiercimy specjalnym wiertłem do betonu z końcówką wykonaną z węglików spiekanych. Do wiercenia otworów najlepiej użyć wiertarki elektrycznej z przystawką udarową. Po wywierceniu otworów osadzamy w nich samozakleszczające się kołki i wkrętami mocujemy uchwyt tak, jak to pokazano na rysunku 3.

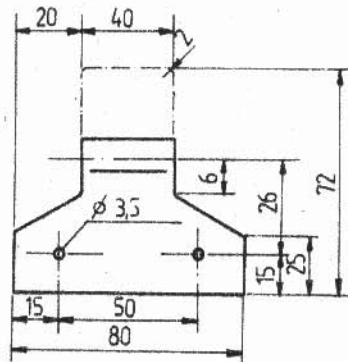
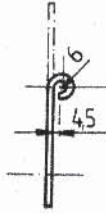
Zawieszając miednicę, obrzeże jej przykładamy pod uchwyt z odchyleniem dolnej części od ściany o około 45° i przesuwamy do góry w kierunku uchwytu, do zetknięcia się obrzeża miednicy z metalem. Odchyloną dolną część miednicy przybliżamy do ściany i miednica zawisnie w uchwycie, jak to pokazano na rysunku 4. Zdejmowanie miednicy odbywa się w odwrotnej kolejności.

Podobnie możemy zawiesić kosz na bieliznę. Do zawieszenia kosza wystarczą haki wykonane z drutu, jak pokazano na rysunku 5, natomiast sposób zawieszenia kosza – na rysunku 6. Do wykonania haków używamy drutu ze zwykłej stali o średnicy 3,5 do 4,5 mm, albo z drutu aluminiowego o średnicy 4–4,5 mm. Jeżeli wykonujemy haki z drutu aluminiowego, to żeby nie brudziły krawędzi stykającego się z nimi kosza, można je zaopatrzyć w cienkie węże z PCW.

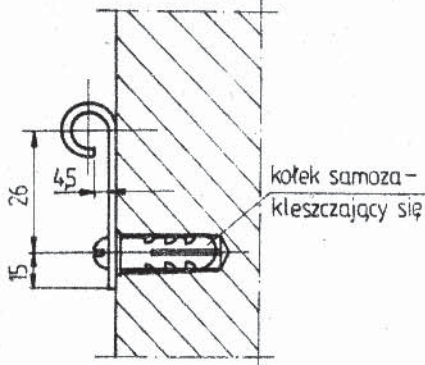
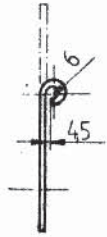
Henryk Kubica



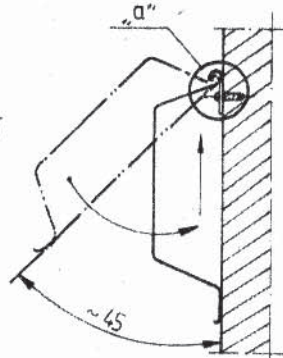
Rys.1 Uchwyt dla miednicy kwadratowej i prostokątnej.



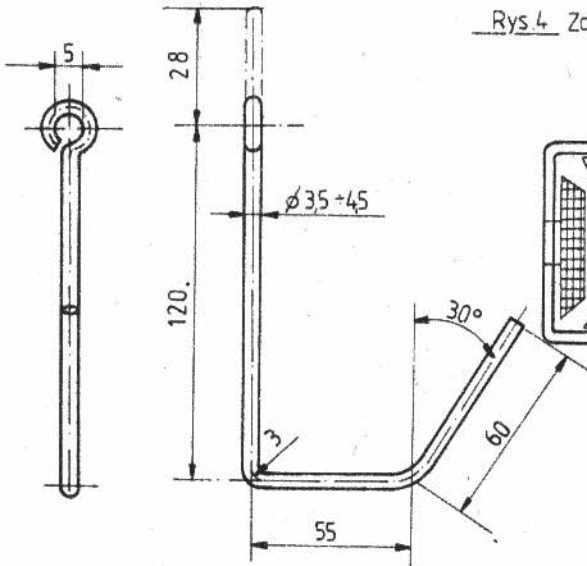
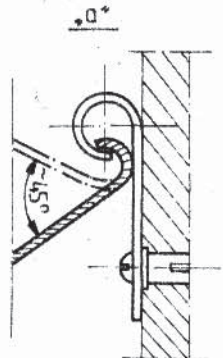
Rys.2 Uchwyt dla miednicy okrągłej i owalnej



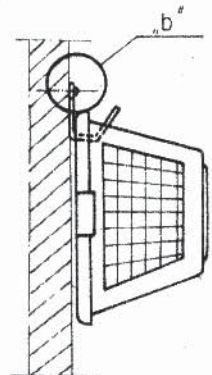
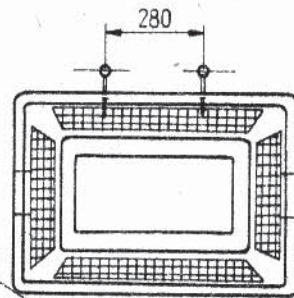
Rys.3



Rys.4 Zawieszenie miednicy



Rys.5 Hak do kosza na bieliznę
wykonać 2 szt.



Rys.6 Zawieszenie
kosza na
bieliznę

