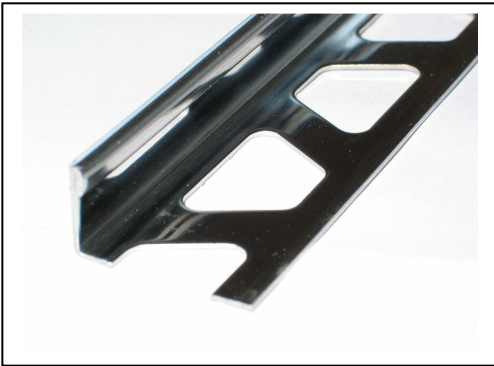
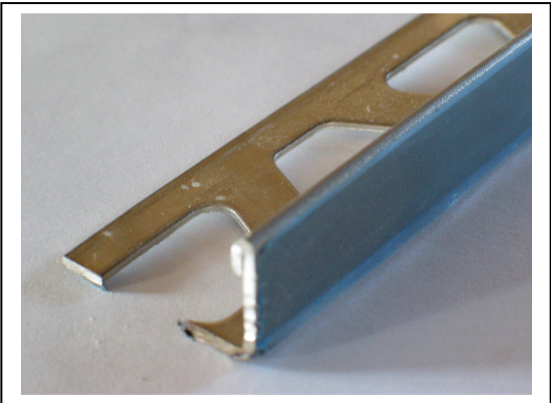

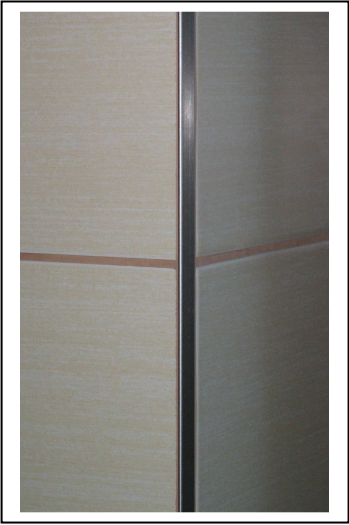



Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa 6: profile wykończeniowe				
Podgrupa 61: profile ścienne				
 	<p style="font-size: 2em;">611</p>	<p>PROFIL WYKOŃCZENIOWY ŚCIENNY NAROŻNY ZEWNĘTRZNY DO OKŁADZIN Z PŁYTEK CERAMICZNYCH</p> <p>Wysokość profilu dobrać do grubości płytek.</p> <p>Materiał: stal nierdzewna</p>   <p>Wykończenie swobodnych krawędzi pionowych i poziomych (np. zewnętrzne naroża załamania ścian lub cokolików maskujących podejścia instalacyjne)</p>	<p>Wg przedmiaru</p>	

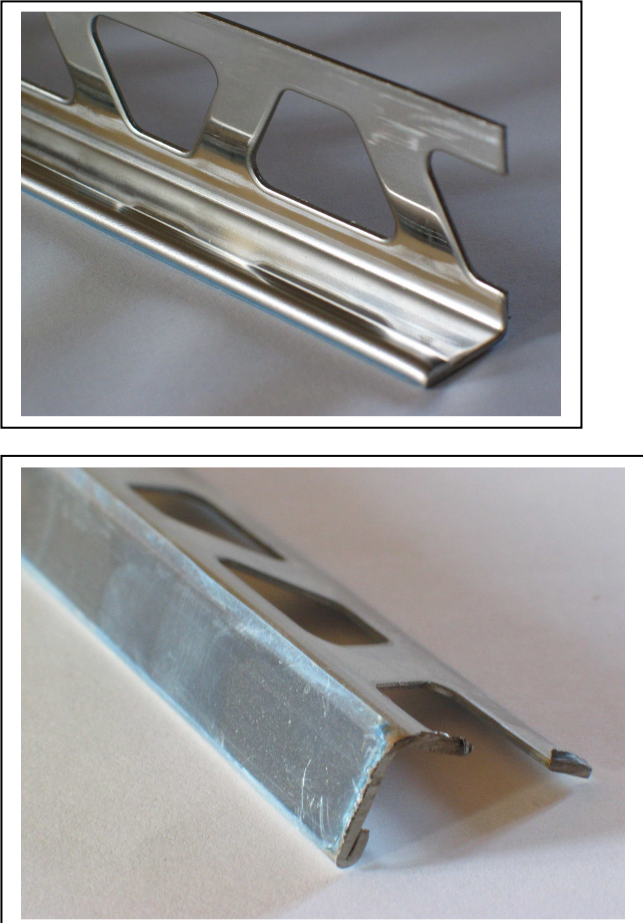
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 6: PROFILE

ARKUSZ NR 53

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 62: profile posadzkowe				
	621	<p>PROFIL KĄTOWY KRAWĘDZIOWY MONTOWANY WZDŁUŻ USKOKU POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH. Wysokość profilu 25 mm. Materiał: stal nierdzewna Profil należy ułożyć po stronie wyniesionej posadzki półką perforowaną od dołu i zakotwić w jastrychu cementowym stanowiącym podłoże do układania płytek. Górną krawędź pionowej półki pełnej (która wytworzy uskok) ustabilizować idealnie na poziomie płaszczyzny wykończeniowej posadzki z płytek (konieczne jest przymierzenie płytek na sucho z uwzględnieniem grubości kleju). Płytki po stronie zagłębionej posadzki układać na styk do pionowej ścianki profilu (z pozostawieniem odstępu na wypełnienie spoiną silikonową). Poniżej przykład gotowej zabudowy:</p> 	Wg potrzeb.	Zastosowanie: na odcieciu posadzki z płytek gresowych w przypadku konieczności zastosowania uskoku płaszczyzn posadzkowych. Zakłada się taką sytuację w progu pomiędzy pom. nr A2/27 i A2/27a.

PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM A

DRY BIOMECHANIKI

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW

RZECZOWYM

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	622	<p>PROFIL ŁĄCZĄCY PŁYTKI CERAMICZNE (GRESOWE) POSADZKOWE Z PŁYTKAMI CERAMICZNYMI (GRESOWYMI) COKOLIKOWYMI (ŚCIENNYMI)</p> <p>Profil dwuczęściowy lub jednoczęściowy. Brzegi płytek dają się schować w wyprofilowanych zagłębieniach. Zamiast spoiny jest widoczny element z miękkiego tworzywa w dobranym kolorze.</p> <p>Kolor elementu widocznego: Szary jedwabisty (RAL 7044). Wysokość dobrać do grubości płytek</p>	Wg przedmiaru	
	623	<p>PROFIL DYLATACYJNY DO WBUDOWANIA W JASTRYCH.</p> <p>Profil dylatacyjny do wbudowania w jastryżach nie związany lub związany z podłożem.</p> <p>Przeznaczenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> dylatacje montażowe na połączeniach posadzek o różnych materiałach (we wszystkich progach drzwi); dylatacje strefowe dzielące powierzchnie posadzek na mniejsze pola zgodnie z wymogami normowymi. <p>Wysokość profilu dobrać do grubości jastryżu.</p>	Wg przedmiaru	

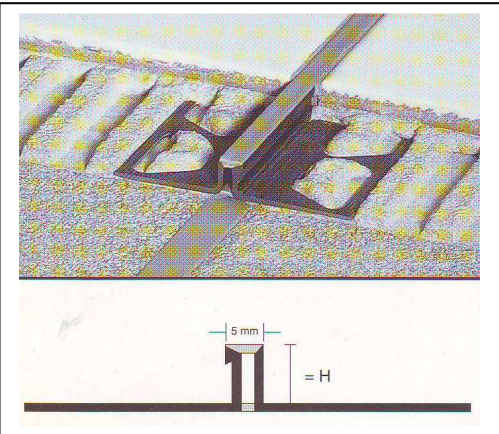
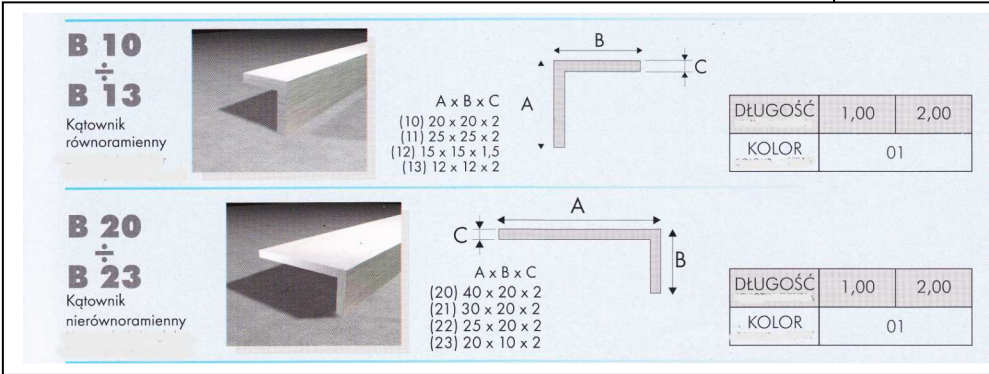
YNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

W I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 6: PROFILE

ARKUSZ NR 55

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	624	<p>PROFIL DYLATACYJNY DO WBUDOWANIA POMIĘDZY PŁYTKI Profil dylatacyjny do wbudowania zamiast spoiny w posadzkę z płytek gresowych. Przeznaczenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> dylatacje montażowe - styki posadzek z płytek gresowych w progach pom.; dylatacje strefowe na posadzkach z płytek gresowych. <p>Układać dokładnie nad profilami 623. Wysokość dobrać do grubości płytek. Kolor widocznej płaszczyzny Szary jedwabisty (RAL 7044).</p>	Wg przedmiaru	
<p>Wzory alternatywne:</p> 	625	<p>PROFIL MONTAŻOWY NA STYKU POSADZKI ISTNIEJĄCEJ ZACHOWYWANEJ Z POSADZKĄ PROJEKTOWANĄ: Zastosowanie w progach drzwi na styku w/w posadzek. Wysokość dobrać do grubości projektowanej posadzki wraz z podkładem z masy samopoziomującej. Osadzać przed wylaniem podkładu, licząc górną krawędź z poziomem wykończeniowym. Wykończenie: aluminium anodowane</p> <p>Możliwe jest zastosowanie również innych typów profili (patrz element 626).</p> <p>Typ i kolor profilu przed zastosowaniem uzgodnić z projektantem.</p>	Wg potrzeb	Osadzać poziomą półką na dole, zatopioną w warstwie wylewanego podkładu. W płaszczyźnie posadzki widoczna jest tylko krawędź pionowej (jak na górnej ilustracji przy profilu 626).

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<div style="background-color: #ccc; padding: 5px; border: 1px solid #000;"> Profil narożny L / A01 / M01 </div>  <p>Profil narożny L</p> <p>wysokość (h): 8 / 10 / 12,5 mm</p> <p>dostępne długości: 1 / 2 / 2,5 m</p> <p>kolory: , aluminium anodowane,</p> <p>pakowane po: 10 szt.</p> 	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">626</p>	<p>STYK PROJEKTOWANYCH POSADZEK:</p> <p>Zastosowanie w progach drzwi na styku posadzek. Rodzaj i wysokość dobrać do rodzaju i grubości stykających się posadzek. Zastosować listwę o jak najmniejszej wysokości ponad posadzką.</p> <p>Wykończenie: aluminium anodowane</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="font-weight: bold;">A 61</div> <div>Listwa progowa łącząca Joining sill strip Профиль соединительный для порога</div> <div>  </div> <hr/> <div style="font-weight: bold;">A 62</div> <div>Listwa dylatacyjna Dilatation strip Профиль для соединения поверхностей разного уровня</div> <div>  </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="font-weight: bold;">A 66</div> <div>Listwa szybkiego montażu Quick-mounted strip Профиль быстрого монтажа</div> <div>  </div> <hr/> <div style="font-weight: bold;">A 68</div> <div>Listwa szybkiego montażu Quick-mounted strip Профиль быстрого монтажа</div> <div>  </div> </div>	<p>Wg potrzeb.</p>	<p>Typ i kolor profilu przed zastosowaniem uzgodnić z projektantem.</p>

PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA G: PROFILE

ARKUSZ NR 57