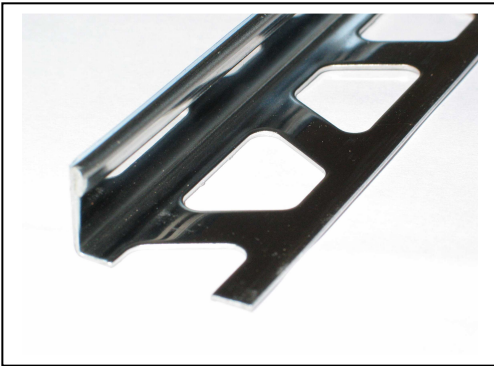
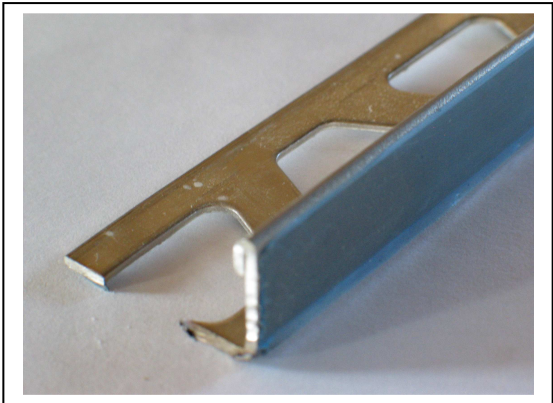

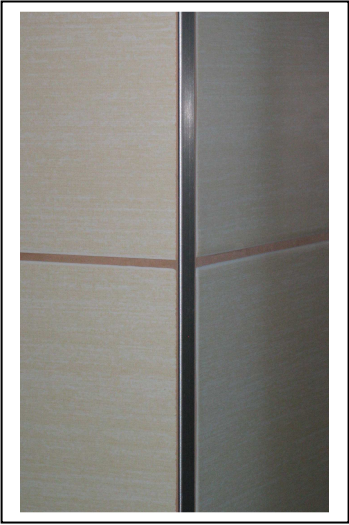



Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Grupa 6: profile wykończeniowe</b>				
<b>Podgrupa 61: profile ścienne</b>				
 	<p>611</p> 	<p><b>PROFIL WYKOŃCZENIOWY ŚCIENNY NAROŻNY ZEWNĘTRZNY DO OKŁADZIN Z PŁYTEK CERAMICZNYCH</b></p> <p>Wysokość profilu dobrać do grubości płytek.</p> <p><b>Materiał: stal nierdzewna</b></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

ETAP II Projekt wykonawczy - architektura

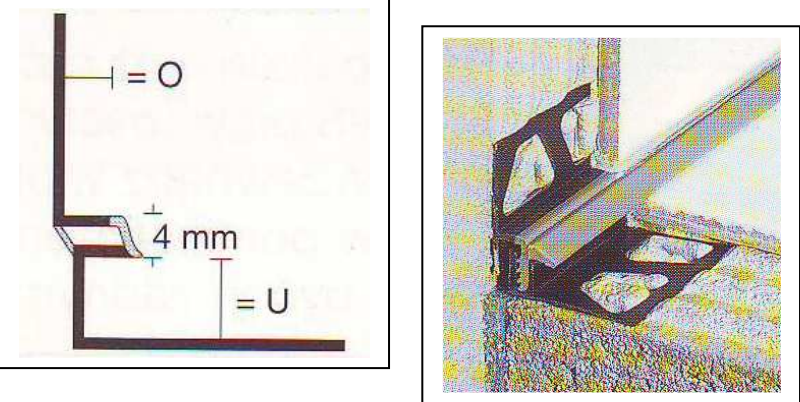
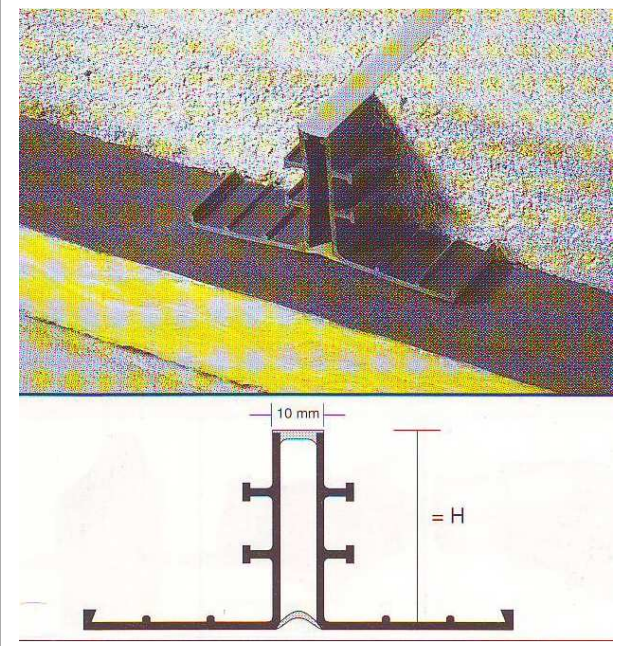
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 6: PROFILE

ARKUSZ NR 37

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Podgrupa 62: profile posadzkowe</b>				
	621	<p><b>PROFIL KĄTOWY KRAWĘDZIOWY MONTOWANY WZDŁUŻ USKOKU POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH.</b>  Wysokość profilu 25 mm.  <b>Materiał: stal nierdzewna</b>  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 B2/30 i B2/31.
			DRY BIOMECHANIKI	
PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM A			RZECZOWYM	
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW				



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

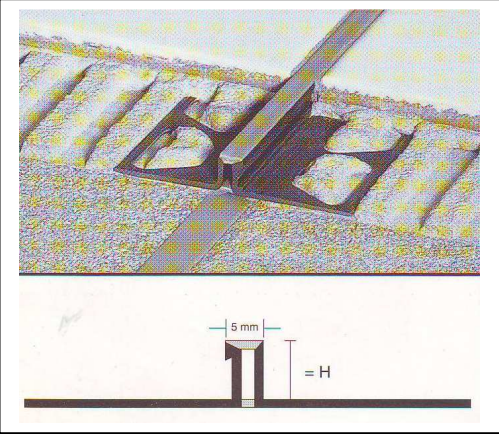
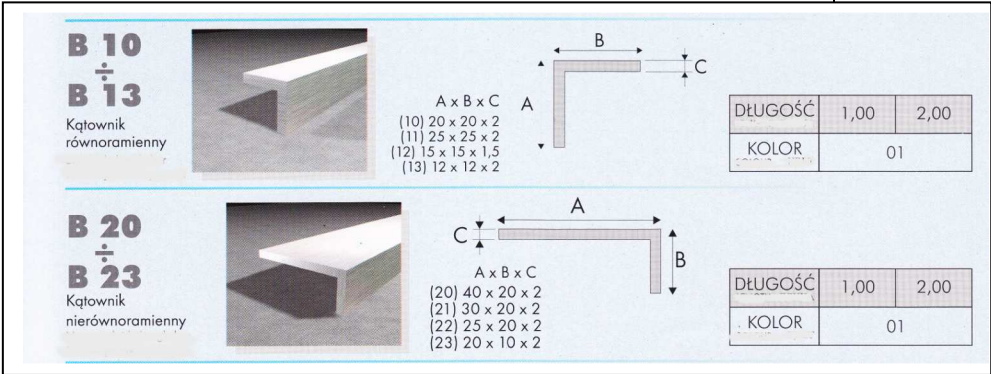
YNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

ETAP II Projekt wykonawczy - architektura

W I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 6: PROFILE

ARKUSZ NR 39

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	624	<p><b>PROFIL DYLATACYJNY DO WBUDOWANIA POMIĘDZY PŁYTKI</b>                      Profil dylatacyjny do wbudowania zamiast spoiny w posadzkę z płytek gresowych.                      Przeznaczenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>dylatacje montażowe - styki posadzek z płytek gresowych w progach pom.;</li> <li>dylatacje strefowe na posadzkach z płytek gresowych.</li> </ol> <p>Układać dokładnie nad profilami 623.                      Wysokość dobrać do grubości płytek.                      Kolor widocznej płaszczyzny <b>Szary jedwabisty (RAL 7044).</b></p>	Wg przedmiaru	
<p>Wzory alternatywne:</p> 	625	<p><b>PROFIL MONTAŻOWY NA STYKU POSADZKI ISTNIEJĄCEJ ZACHOWYWANEJ Z POSADZKĄ PROJEKTOWANĄ:</b>                      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.  <b>Wykończenie: aluminium anodowane</b></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).

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

ETAP II Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA G: PROFILE

ARKUSZ NR 40



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><b>Profil narożny L</b></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> 	<h1>626</h1>	<p><b>STYK PROJEKTOWANYCH POSADZEK:</b></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><b>Wykończenie: aluminium anodowane</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div><b>A 61</b></div> <p>Listwa progowa łącząca Joining sill strip Профиль соединительный для порога</p>  <hr/> <div><b>A 62</b></div> <p>Listwa dylacyjna Dilatation strip Профиль для соединения поверхностей разного уровня</p>  </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div><b>A 66</b></div> <p>Listwa szybkiego montażu Quick-mounted strip Профиль быстрого монтажа</p>  <hr/> <div><b>A 68</b></div> <p>Listwa szybkiego montażu Quick-mounted strip Профиль быстрого монтажа</p>  </div>	<p>Wg potrzeb.</p>	<p>Typ i kolor profilu przed zastosowaniem uzgodnić z projektantem.</p>

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

ETAP II Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA G: PROFILE

ARKUSZ NR 41