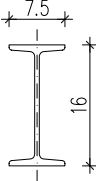
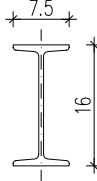
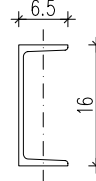

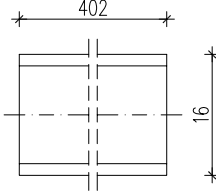
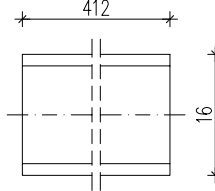
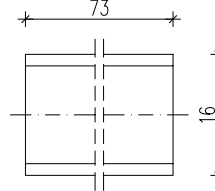
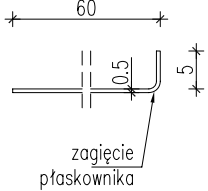


nazwa	I160	I160	[160	kotew z płaskownika
przekrój profilu				
widok z boku				
długość [cm]	402	412	73	długość płaskownika=65 długość kotwy=60
ilość	3	3	4	157
uwagi	<ol style="list-style-type: none"> 1. profil stalowy typowy – dwuteownik normalny 2. profil stanowi element konstrukcji wsporczej 3. profil należy łączyć z innymi elementami konstrukcji wsporczej na spawy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. profil stalowy typowy – dwuteownik normalny 2. profil stanowi element konstrukcji wsporczej 3. profil należy łączyć z innymi elementami konstrukcji wsporczej na spawy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. profil stalowy typowy – dwuteownik normalny 2. profil stanowi element konstrukcji wsporczej 3. profil należy łączyć z innymi elementami konstrukcji wsporczej na spawy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. płaskownik należy na jednym końcu zagiąć pod kątem 90° – długość zagiętej końcówki=5cm

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT"
spółka z o.o., ŁÓDŹ ul.Tkacka 11a, tel. 678-30-59

Branża:	architektura	nr uprawnień:	podpis:	nr rys:
Projektant:	arch. Jacek Janiec (LO 0021)	155/85		11d
Sprawdzający:	arch. Grzegorz Czarczyński	296/88		
Asystent:	arch. Łukasz Frasunek			
Temat:	Remont elewacji pawilonu "B" III Szpitala Miejskiego im. dr Karola Jonschera w Łodzi, ul. Milionowa 14			skala:
Rysunek:	Zestawienie profili stalowych konstrukcji wsporczych "portalu"			1:10
				grudzień 2006