

ZESTAWIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH

BLACHA STALOWA POWLEKANA GRUBOŚCI 0,8 MM

L.P.	TYP	KSZTAŁT wymiary w mm	IŁOŚĆ mb	MIEJSCE WBUDOWANIA
1.	E1		28,00	Obróbka ścianki kolankowej
2.	E2		138,85	Obróbka ścianki kolankowej
3.	E3		12,30	Obróbka podrynnowa
4.	E4		12,30	Obróbka nadrynnowa
5.	E5		60,04	Obróbka koryta
6.	E6		671,05	Obróbka parapetów
7.	E7		105,00	Obróbka balkonów
8.	E8		328,00	Obróbka balkonów
UWAGI		1.Wymiary przekroju poprzecznego blacharskich obróbek przyjęto na podstawie inwentaryzacji. 2.Wymiary te należy sprawdzić na budowie i dostosować do rzeczywistych kształtów obrabianych elementów.		

L.P.	TYP	KSZTAŁT wymiary w mm	IŁOŚĆ mb	MIEJSCE WBUDOWANIA
9.	E9		27,50	Obróbka balkonów
10.	E10		7,80	Obróbka krawędzi tarasu
11.	E11		5,20	Obróbka rampy
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				

Projektował mgr inż. arch. Sewer Sulima Samujło	Opracował	Sprawdził	Kier. Prac.	Nazwisko				inż. Janusz Nowakowski
				Podpis				
4/9/2001					Nr uprawnień			
Data				10.2010				
10.2010		PM	Pracownia	PW	Stadium	1:100		
Inwestor: Akademia im. Jana Długosza 42-200 Częstochowa , ul. Waszyngtona 4/8 Temat : Projekt wykonawczy termorenowacji Domu Studenckiego "SKRZĄT" przy ul. Dąbrowskiego 76/78 w Częstochowie Branża : ARCHITEKTURA Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Nr rys. B.1192 - 11								
BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.								

