



01. POCHWYT SYSTEMOWY, KOLOR CZARNY  
02. DYSTANS - PRĘT ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 50 mm  
03. RORULA Z GWINTEM M12 WYKONANA Z WAŁKA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 50 mm  
04. BALUSTRADA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, KLEJONEGO FOLIAMI PVA LUB PVB (2 TAFLE SZKŁA HARTOWANEGO 8 mm, SKLEJONE 4 FOLIAMI, CAŁKOWITA GR. 17,52 mm)  
05. PRĘT GWINTOWANY Ø 12 mm  
06. DYSTANS PCV 1,5 mm

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

Lp.	NAZWA ELEMENTU	MATERIAL	WYMIARY	SZT.
1	POCHWYT SYSTEMOWY	STAL NIERDZEWNA	Ø42, dł. łączna 1363cm	7
2	DYSTANS	STAL NIERDZEWNA	gr. 5 cm	48
3	RORULA	STAL NIERDZEWNA	gr. 5 cm	48
4	PRĘT GWINTOWANY	STAL NIERDZEWNA	Ø12cm	48

MOCOWANIE SYSTEMOWE

Obiekt:	Przebudowa i remont budynku "A" i budynku "B" oraz przebudowa, remont i nadbudowa budynku "C" min. w celu dostosowania budynków do warunków p.poż. Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 27		
Inwestor:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk		
Rysunek:	DETAL BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ - SCHODY W BUD. "B"	Nr rysunku:	A-48
Faza:	projekt wykonawczy	Data:	12.2014
Branża:	architektura	Skala:	1:25
Projektant:	mgr inż.arch. Bogumiła Gąsior upr. proj. nr 5181/Gd/92	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Rafał Pankij upr. proj. nr 576/POOKK/2013	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż.arch. Karolina Spychalska mgr inż. arch. Marta Klimkiewicz	Podpis:	