



Proponowane rodzaje obudowy grzejników.



Balustrada okienna

Balustrady okienne - drewniane, z mocowaniem umożliwiającym łatwy demontaż w celu otwarcia lub umycia okna. Balustrada wysokości min. 85 cm od podłogi z pionowymi szczeblami o prześwicie maks. 12cm pomiędzy elementami, malowana na biało. Balustrady montowane w oknach na piętrze, w pomieszczeniach 1/05, 1/06 i 1/07. Ilość sztuk: 8

Obudowy grzejników montowane w każdym pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt dzieci, z wyjątkiem sal gimnastycznych (w nich grzejniki osłonięte są drabinkami). Obudowy z płyty mdf z wyoblonymi narożami i krawędziami, malowane na biało. Ilość sztuk:
 - parter - 10
 - piętro - 15

PBW: Detale balustrad i zabudów grzejników - rewizja			
INWESTYCJA:	Remont Sali gimnastycznej z przebudową zaplecza w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I st. przy ul. Bol. Śmiałego 42/ 43 w Szczecinie.		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 3/8 obręb 2157, gmina Szczecin		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Magdalena KONIECZNA	-----	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	
		SKALA:	
		NR RYS.:	A/16