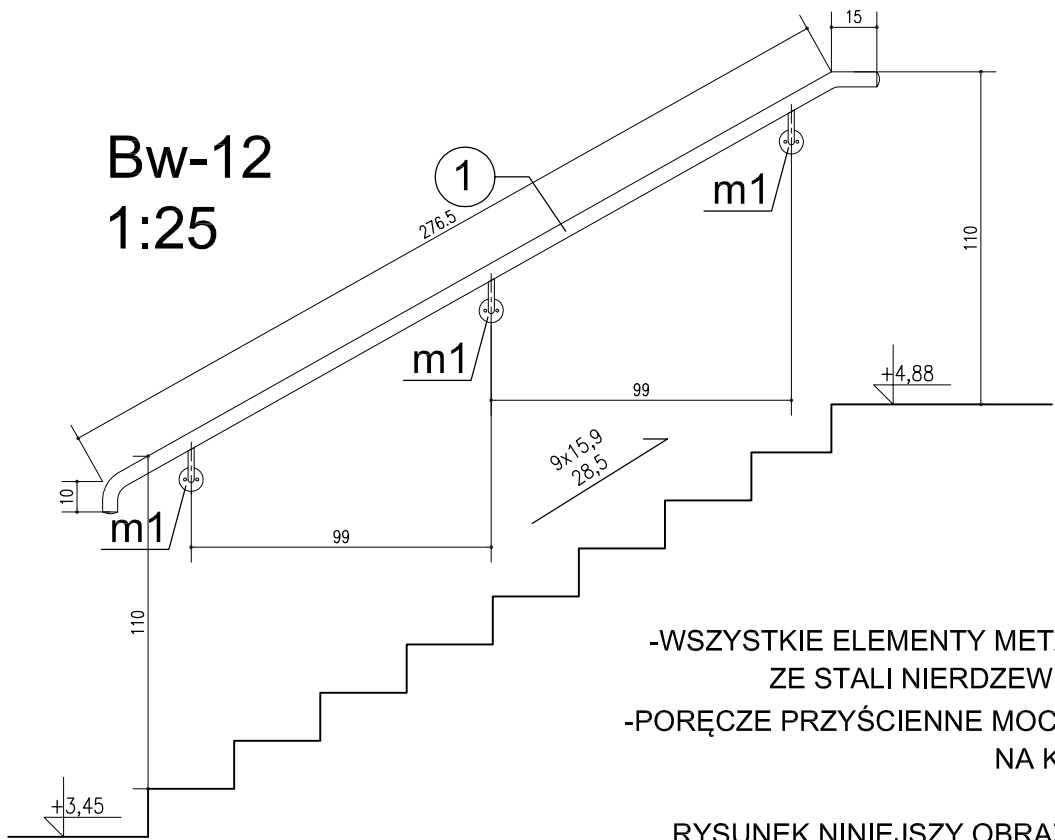


Adaptacja budynku PODR na cele biurowe

pochwyt schodów wewnętrznych



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ SATYNOWANEJ
- PORĘCZE PRZYŚCIENNE MOCOWANE DO ŚCIANY NA KOŁKI ROZPOROWE.

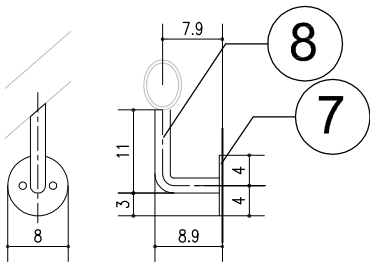
RYSUNEK NINIEJSZY OBRAŻUJE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-MATERIAŁOWE I GEOMETRIĘ BALUSTRADY I STANOWI PODSTAWĘ DO RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, KTÓRE POZOSTAJĄ PO STRONIE WYKONAWCY BALUSTRAD.

ZESTAWIENIE STALI						
Oznaczenie	Rodzaj elementu	Liczba [szt.]	Długość jedn. [cm]	Długość łączna [mb]	Masa 1 mb [kg]	Masa łącznie [kg]
1	Pochwyt – rura okrągła Ø50x4mm	2	301.5	6.030	4,12	24.844
7	Blacha Ø80x4mm	6	8.00	0.480	2,512	1.206
6	Rura okrągła Ø20x2.5mm	6	17.00	1.020	1,290	1.316
					razem:	27.365

W budynku wystąpią 2 sztuki poręczy Bw-12 - lewa i prawa

mocowania ścienne 1:10

8 szt.



Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: *ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ *			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: dz. nr 217/31; 217/70; 217/74; 217/76 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Wykonawczy			
Branża: ARCHITEKTURA		Data: 07.2015r.	
Projektant: mgr inż. arch. Konrad Trojanowski Nr uprawnień: upr. nr 522/POOKK/2012 czł. POIA nr PO-1263			
Wykonawca: mgr inż. arch. Anna Blesadecka Nr uprawnień: upr. nr 533/POOKK/2013 czł. POIA nr PO-1268			
Sprawdzający: dr inż. arch. Ewa Brach Nr uprawnień: upr. nr 5674/Gd/93, czł. POIA nr PO-0006			
Tytuł: POCHWYT SCHODÓW WEWN.		Skala: 1:25, 1:10	
		Nr rys.: A017	