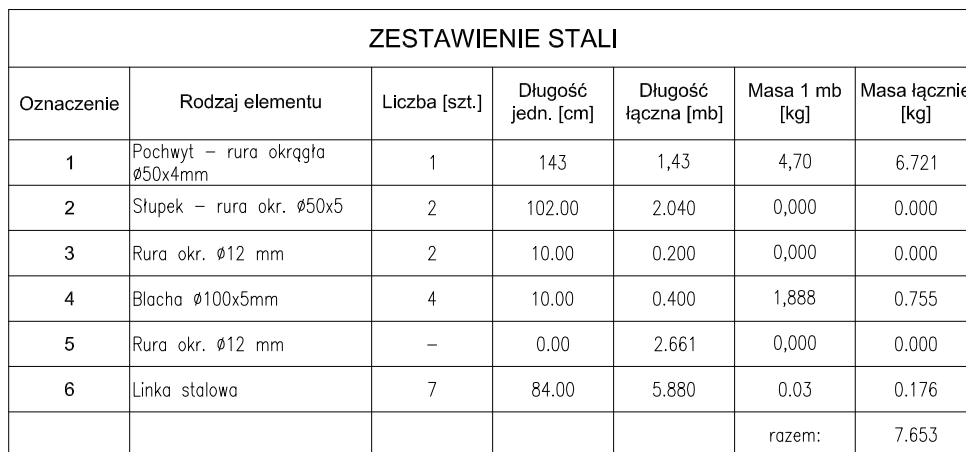


2 sztuki



W budynku wystąpią 2 sztuki balustrady j.w.

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

		ECO-Construction Sp. z o.o. ul. Fizysza 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU POOR NA CELE BIUROWE, PRZEZBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLNY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNE W Z BUDOWA SYSTEMU POPOZ "			
Inwestor: Pomorski Górnictwo Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: dz. nr 217/31; 217/70; 217/74; 217/76 obręb Lubarń, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Wykonawczy			
Branża: ARCHITEKTURA		Data: _____ Podpisy: _____	
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Konrad Trojanowski upr. nr 522/POOKK/2012 cz., POJA nr PO-1263		07.2015r.
Wykonawca: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Aneta Bielska-Dech upr. nr 533/POOKK/2013 cz., POJA nr PO-1268		
Sygnalizacja: Nr uprawnień:	dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd93, cz., POJA nr PO-0006		
Tytuł:		Skala:	Nr rys.:
BALUSTRA DA OKIENNA ZEWN.		1:25	A018