

2 Balustrada szklana przy windzie

1 : 5

A-A

poręcz aluminiowa wklejana za pomocą silikonu szklarskiego

szkło hartowane laminowane (poszczególne szyby oddzielone od siebie o co najmniej 2mm oddzielone elementami elastycznymi)

klips maskujący

szyna aluminiowa montowana za pomocą kołków rozporowych stalowych $\phi 12$ i długości 100 mm z łbem wpuszczanym co 250 mm

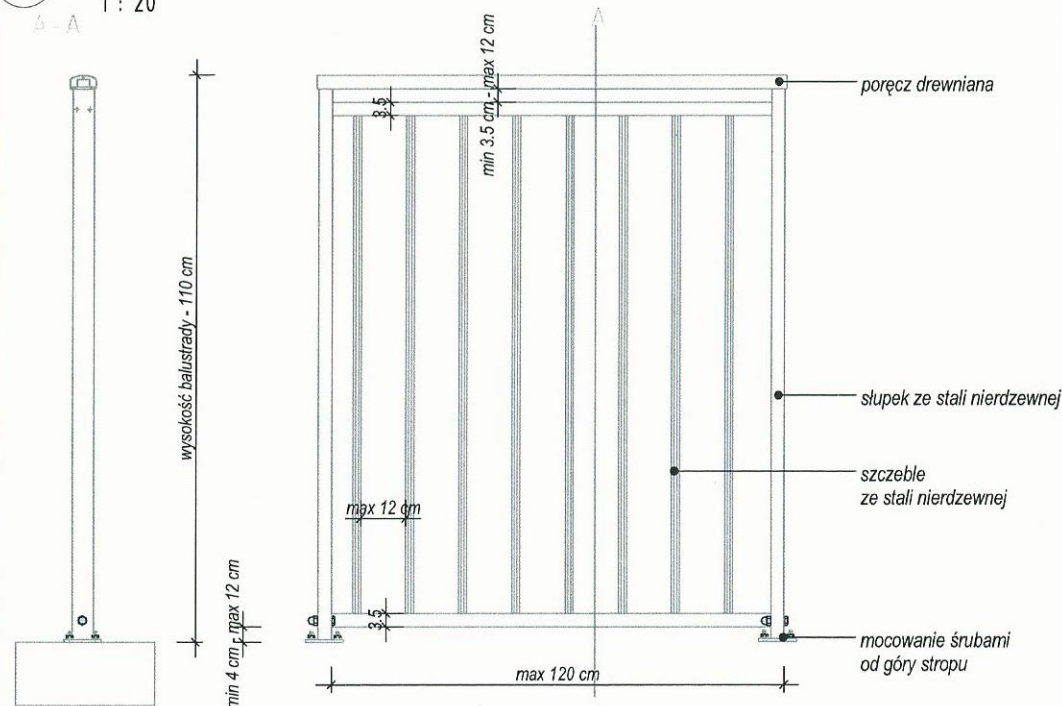
podłoże (strop)

wysokość balustrady - 110 cm

3 Balustrada przy schodach

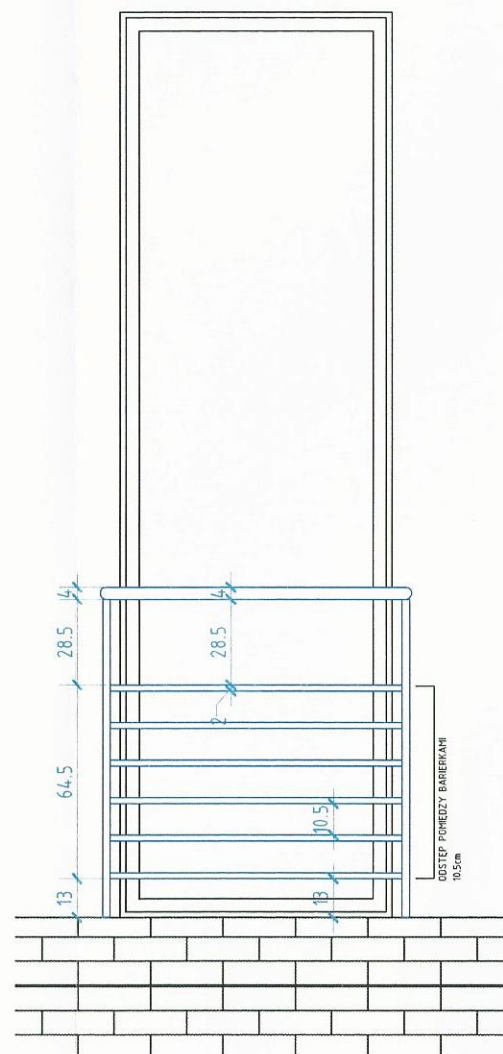
3

1 : 20



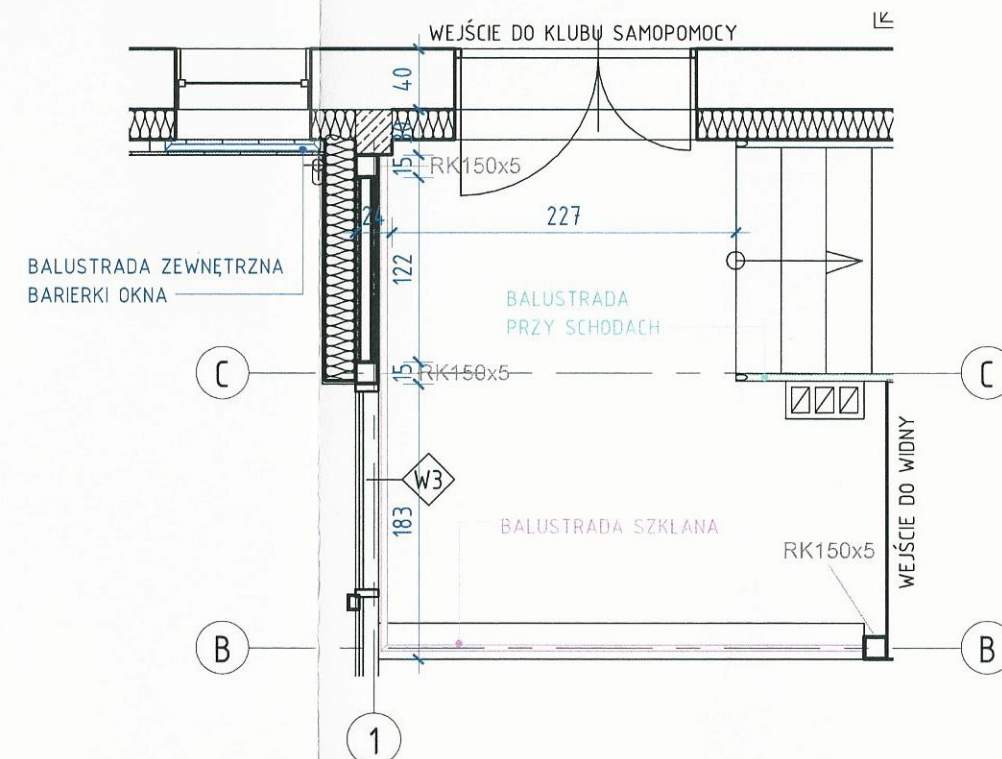
4 Szczegół 5 - BARIERKA OKNA

1 : 25



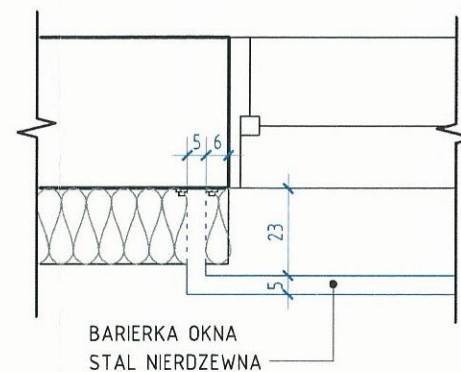
1 Szczegół 4 - BALUSTRADY

1 : 50



5 Szczegół mocowania balustrady

1 : 20



STAROSTA SEPOLSKI
ul. Kosciuszki 11
89-400 Sepolno Krajeńskie

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Czetuchów tel. kom.: 663 922 034; fax 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: XII.2016
ARCHITEKTURA			Rys. nr: A19
Temat:	Widoki szczegółowe balustrady i barierki		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA KLUB SAMOPOMOCY MIESZKAŃCÓW GMINY WIECIBORK ORAZ POMIESZCZENIA SOCJALNE WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU		
Adres:	dz. nr 11/1, 11/3, 12/3, 12/4, 13/3, 13/6, 13/7 ul. Mickiewicza 15, 89-410 Wicibork		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN Upr.: 63/POOKK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant sprawdz.:	Architektura:	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANIN Upr.: 64/07/DOIA do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	