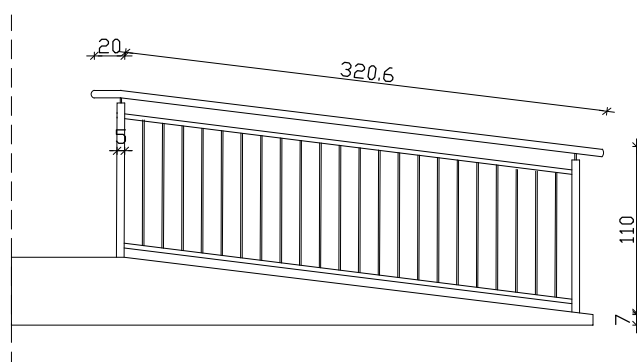
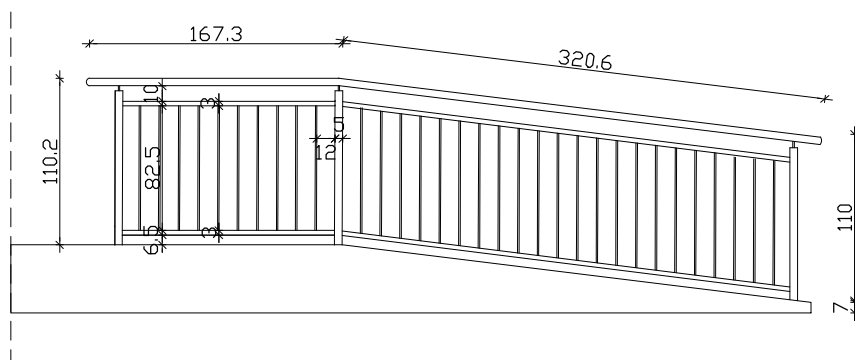


BL1



BL2



Konstrukcja balustrady zewnętrznej:

- pręty poziome z profili o wymiarach 20x30x 3mm
- pręty pionowe (wypełnienie) 5x50 mm
- słupki stalowe 50x50 x 3mm
- balustrada mocowana marką stalową 140x120x5 śrubami 4xM10 do podmurówki betonowej wylewanej monolitycznie podczas budowy.
- pochwyt stalowy ϕ 50mm
- podmurówka betonowa o wysokości 7cm ponad poziom pochylni według wymogów dla dojść dla niepełnosprawnych

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU BALUSTRAD
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA
BUDOWIE.

neon

www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Będzelinie, ul. Strażacka 16 , działka nr ewid. 375, obręb: nr 1 Będzelin, Jedn. ewid.: 100607_5 <i>Rozbudowa obiektu o pomieszczenia techniczne</i>				
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	VI 2017	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Kowaluk	15/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	VI 2017	
ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH				Skala 1:50	Nr rysunku A13