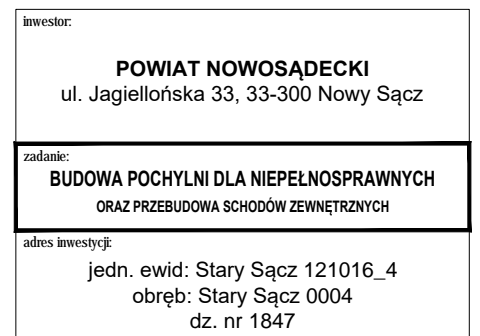


- poręcz dla niepełnosprawnych na wysokości 75cm i 90cm
- balustrada z poręczą na wysokości 110cm i wypełnieniem z płaskowników stalowych o prześwicie max 12cm
- poręcz montowana do ściany na wysokości 110cm

Poręczę:

- podane wymiary są wymiarami stanu surowego,
- wszystkie części projektu należy rozpatrywać jako komplet z rysunkami, opisami, opracowaniami branżowymi itp.
- podane na osi drzwi wymiary są wymiarami otworów w świetle ościeżnicy, wymiary otworu w murze należy przed przystąpieniem do robót murarskich i montażowych ścianek zweryfikować i dostosować do wymaganych wymiarów wybranego producenta,
- wymiary otworów okiennych podano w świetle muru (w stanie surowym), wymiary okien należy dostosować do wykonanych otworów,
- nadproża okienne należy wykonać zawieszone o 5,0cm-1 do dodatkowej izolacji termicznej pod budowaną w ocieplenie kasełą rolety okienne,
- wszelkie zauważone błędy należy zgłosić projektantowi,
- grubość ścianek instalacyjnych i ich konstrukcje należy dostosować do budowanych stelaży zgodnie z wytycznymi producenta,
- poza rozwiązaniami przyjeźnymi w niniejszym projekcie obowiązuje stosowanie wszystkich norm państwowych i branżowych, innych przepisów wykonawczych oraz zasad wiedzy i sztuki budowlanej.
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.



biuro projektowe:

metri
m r e s t a w o g ó r e k

ul. Polna 19, 33-340 Stary Sącz
tel: 604 277 976, 18 446 18 33
email: info@metri.pl, www.metri.pl
NIP: 734-102-61-51

autor opracowania:
architektura

mgr inż. arch. **Maja Cempa**
upr. proj. bud. MPOIA/070/2013

branża:	ARCHITEKTURA
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE BALUSTRAD

data:	rewizja:	skala:
grudzień 2020r.	00	1:50
opracował: Maja Cempa, Mirosław Ogórek		nr rysunku: B-06

wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia