



SCHEMAT WYKONANIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ

STAL NIERDZEWNA LUB MALOWANA PROSZKOWO

MINIMALNA WYSOKOŚĆ BALUSTRADY OD WYKOŃCZONEJ POWIERZCHNI SCHODÓW I PODESTÓW 110cm

MINIMALNY ROZSTAW TRALEK PIONOWYCH 12cm
PRZY EWENTUALNYM ZASTOSOWANIU TRALEK POZIOMYCH
NALEŻY BALUSTRADĘ ZABEZPIECZYĆ PRZECIW MOŻLIWOŚCI
WSPIĘCIA SIĘ NA NIĄ

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA BALUSTRAD Z WYPEŁNIENIEM ZE
SZKŁA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE O PODWYŻSZONEJ
WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA ORAZ TŁUKĄCEGO SIĘ NA DROBNE
NIEOSTRE KAWAŁKI

OSTATECZNE WYMIARY DOBRAĆ Z NATURY PO WYKONANIU
KONSTRUKCJI KLATKI SCHODOWEJ

UWAGA!
MONTAŻ BALUSTRAD WYŁĄCZNIE DO STAŁYCH ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI BUDYNKU

jednostka projektowa PRACOWNIA NADWARTA 63-100 Śrem, ul.Nadbrzeżna 1C/9 tel. 612830435, www.nadwarta.pl			
temat ZAPLECZE SPORTOWE STADIONU MIEJSKIEGO W ŚREMIE WRAZ Z TRYBUNAMI adres: Śrem, ul. Poznańska inwestor: GMINA ŚREM			
branża	ARCHITEKTURA	skala	1:25 A10
nazwa rysunku BALUSTRADA WEWNĘTRZNA			
branża	projektant	uprawnienia	data i podpis
ARCHITEKTURA	specjal. architektoniczna mgr inż.arch. Tomasz Mazurczak	52/P/96	5.11.2019
SPRAWDZIŁ:	specjal. architektoniczna mgr inż.arch. Sławomir Ambrożewicz	365/Pw/94	
opracował:	inż. Rafał Owczarzak inż. Łukasz Sobkowiak		