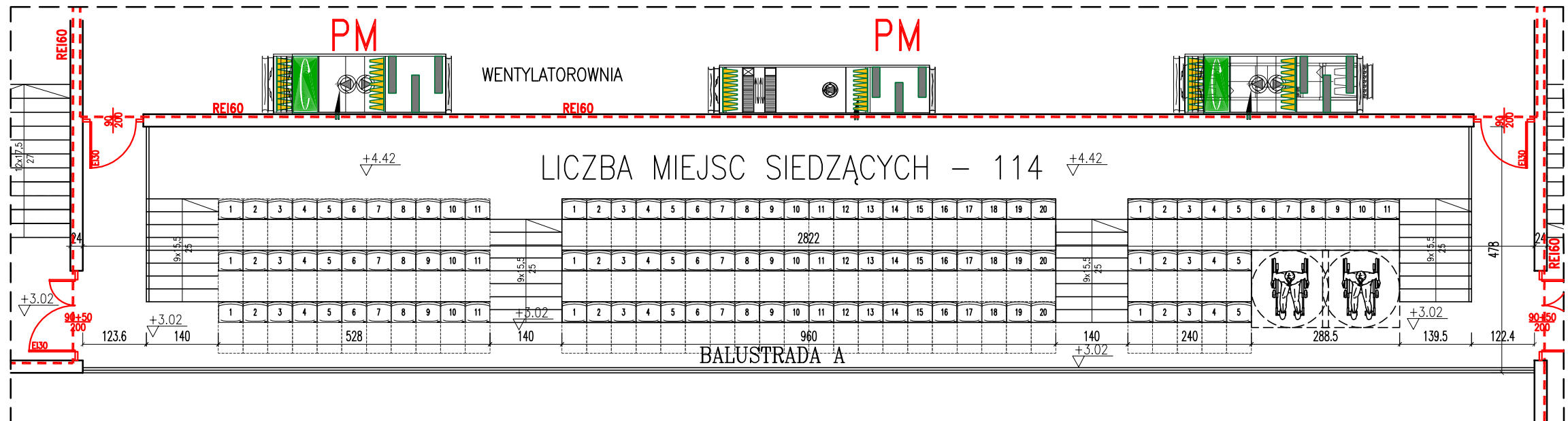


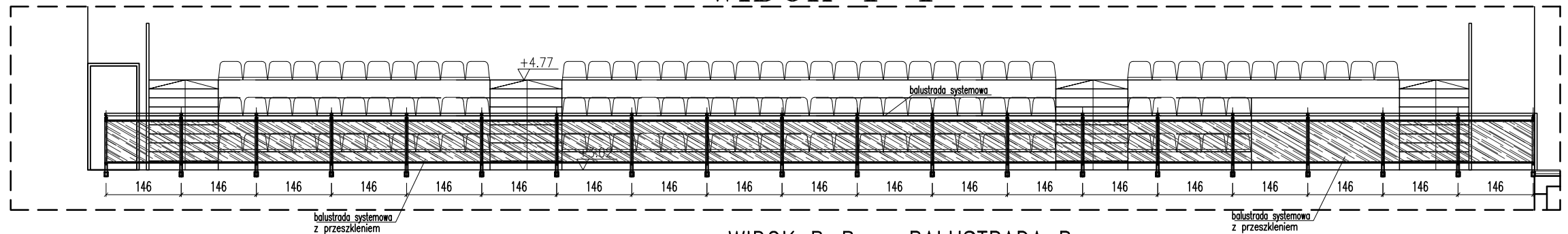
RZUT
SKALA 1:100



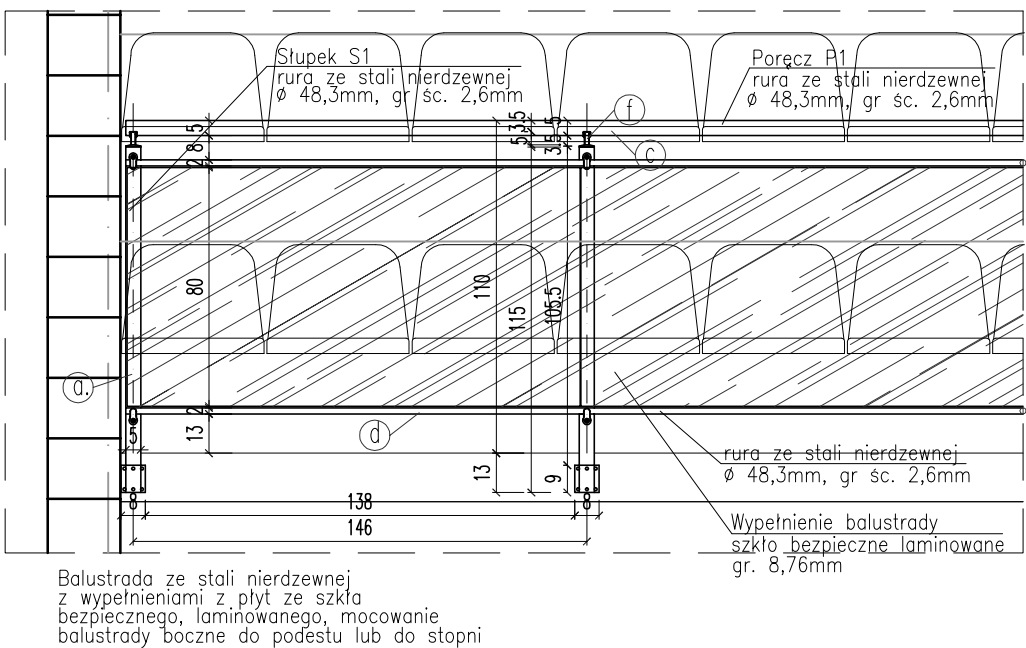
UWAGI:
Stal: nierdzewna AISI 316 / V4A
Zastosować certyfikowane rozwiązanie
wybranego producenta.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRAD							
Lp.	symbol	element	średnica	gr. rury	ciężar jedn.	dlugość	RAZEM
			mm	mm	kg/m	mb	
1	a.	słupki stalowe	48,3	2,6	2,404	1,10	8 21,16
2	b.	rura stalowa-pochwył	48,3	2,6	2,404	4,78	2 22,98
3	c.	linki stalowe	5	-	0,086	1,67	14 2,01
4	d.	linki stalowe	5	-	0,086	1,20	28 2,90
SUMA							49,05

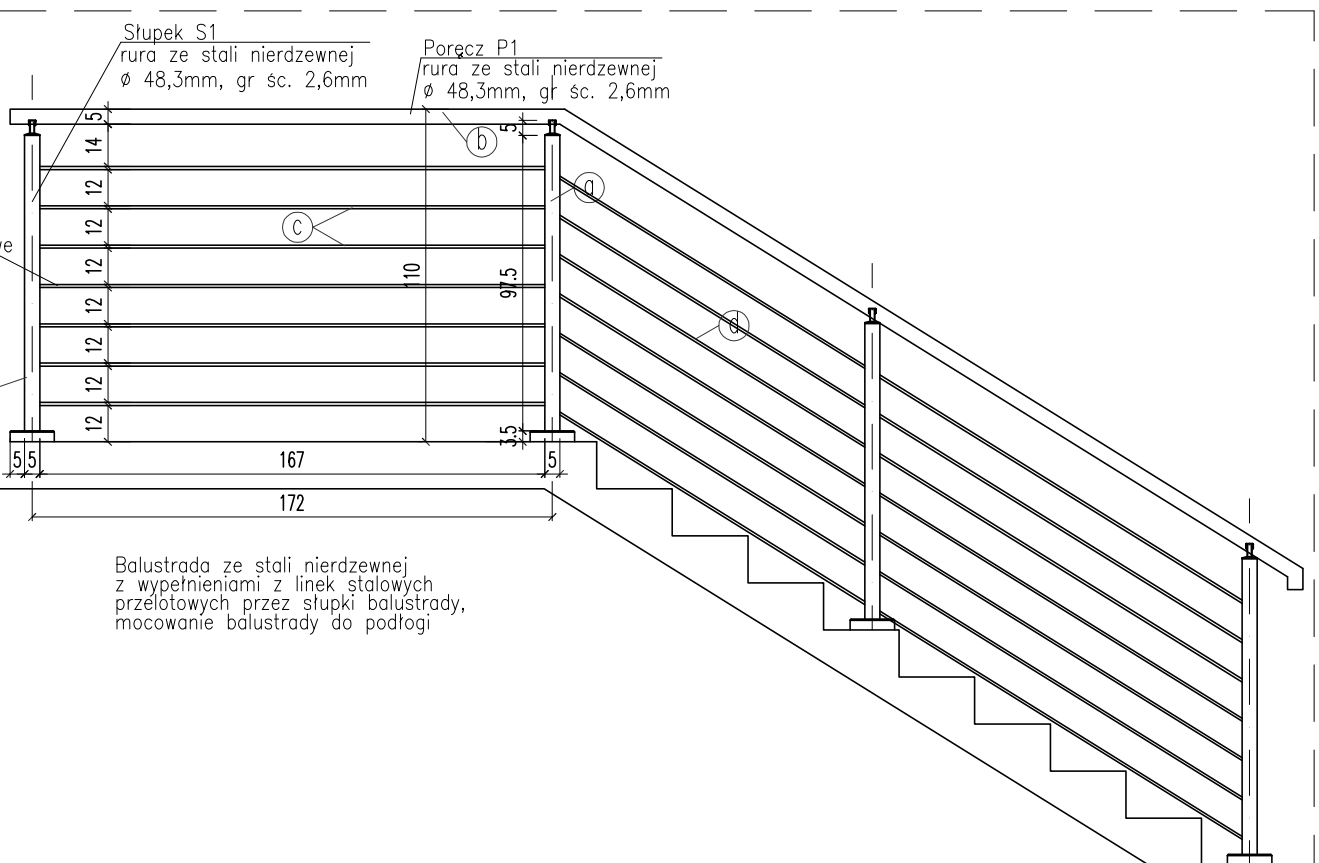
WIDOK 1-1



WIDOK A-A - BALUSTRADA A
skala 1:25



WIDOK B-B - BALUSTRADA B
skala 1:25



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR 3	
W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA	-
DETAL BARIERKI NA WIDOWNI	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: Gmina Kozienice ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: AD9
ADRES BUDOWY: Kozienice, ul. Konarskiego dz. nr 2203/21	styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	