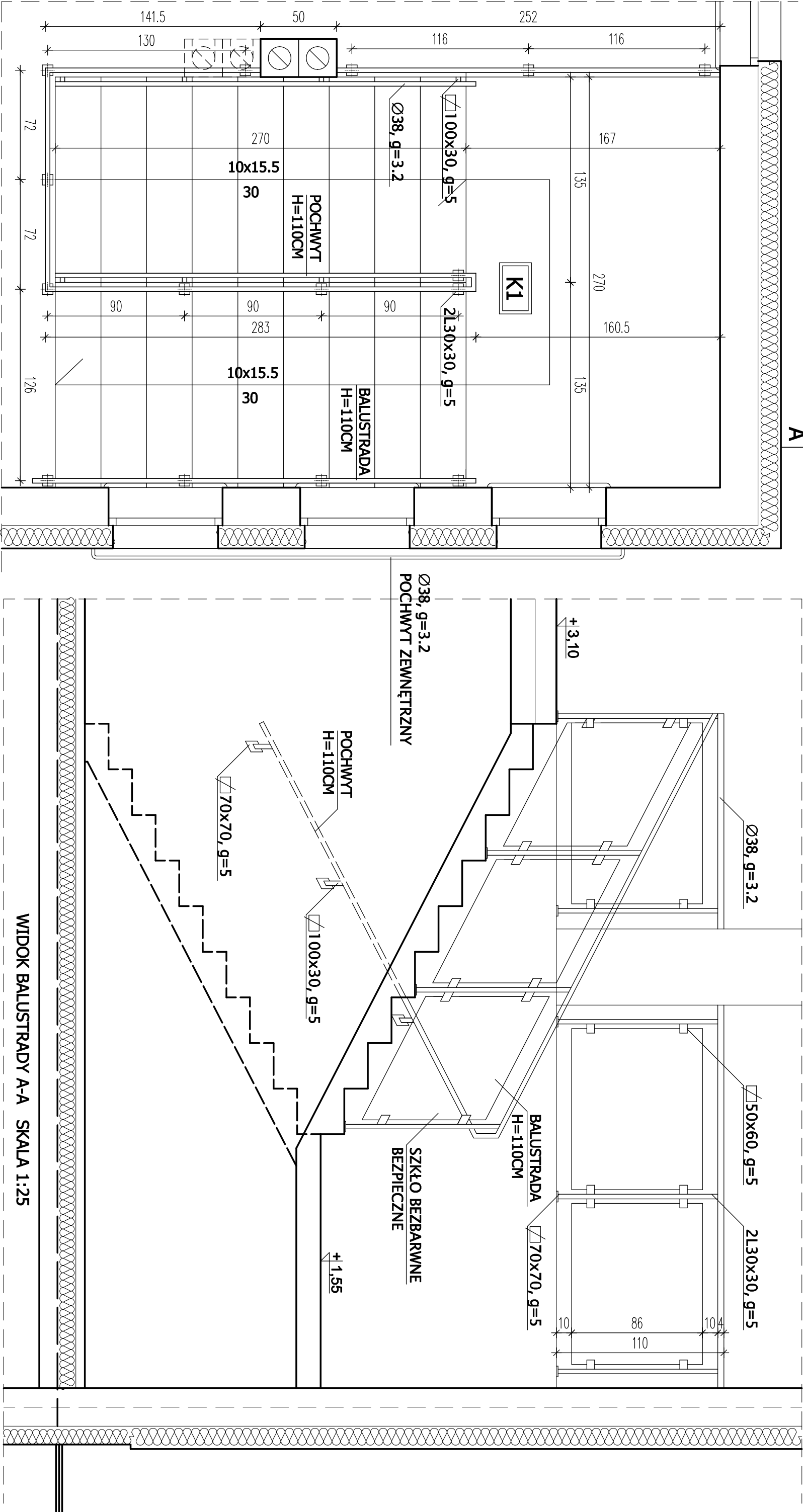


BALUSTRADA SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH



RZUT SKALA 1:25

A

WIDOK BALUSTRADY A-A SKALA 1:25

BALUSTRADA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

BALUSTRADĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ W ANALOGICZNY SPOSÓB JAK WEWNĘTRZNĄ

CIEŻAR BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ : 7,95 KG./MB. X 11,36 M. = 90,31 KG. STALI

CIEŻAR POCHWYTU WEWNĘTRZNEGO : 3,35 KG./MB. X 6,10 M. = 20,43 KG. STALI

CIEŻAR BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ : 7,95 KG./MB. X 11,41 M. = 90,71 KG. STALI

CIEŻAR POCHWYTU ZEWNĘTRZNEGO : 3,35 KG./MB. X 6,10 M. = 20,43 KG. STALI

CIEŻAR BARIERKI ZEWNĘTRZNEJ PRZY OKNAACH : 2,75 KG./MB. X 7,00 M. = 19,25 KG. STALI

ŁĄCZNIE 247,80 KG. STALI

Biuro Projektów Obiektów Sportowych i Rekreacyjnych "POLSPORT" Sp.z.o.o 15-465 Białystok , ul.Wólkennicza 4, tel/fax (85)652-10-81			
Treść	PROJEKT BAZY REKREACYJNO - SPORTOWO - SZKOLENIOWEJ W MICHAŁOWIE UL. LEŚNA , DZ.NR GEOD.915, 916, 917, 918, 919		
	BALUSTRADY SCHODÓW - BUDYNEK B		
	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nr zlecenia 1/12/2012
Architektura	mgr inż.arch.Joanna Perkowska upr.B/16/02		Data 22-02-2013
Sprawdził	mgr inż.arch.Iwona Plichta-Wiśniewska upr.B/131/88		Stadium proj.budowlany
Konstrukcja	mgr inż. Helena Maliszewska upr. B/16/81		Skala 1:25
Instalacje sanitarne	mgr inż.Agnieszka Kozłowska PDL/0042/POOS/08		Nr Rys
Instalacje elektryczne	inż. Grzegorz Roszczyński upr. B/241/76 i B/329/89		13/A