



SPRAWDZONO 17 LIP 2015
Ewa Słynarska
MGR INŻ. ARCHITEKT
uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 3012/P.O.IA/OKK/2007

SKALA	DATA	NR PROJEKTU	NR RYS.
1:25	11.2014	1P	Format A3
ARCHITEKTURA	BRANŻA	FAZA	PB
WSPÓŁPRACA	Mgr inż. arch. ELŻBIETA SROKA	specjalność: architektoniczna	
PROJEKTANT	Mgr inż. arch. DANIEL SOSIN	specjalność: architektoniczna	
TYTUŁ PROJEKTU	BALUSTRAŁA ORAZ UKŁAD PLYT NA SCHODACH		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa 136 / Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18, 72-010 Police		
ADRES INWESTYCJI	działka nr geod. 329, obręb: 13 ul. Nadbrzeżnej 22 Police, Zachodniopomorskie		
TYTUŁ PROJEKTU	TERMO- MODERNIZACJA WIELORODZINNEGO BUDYNKU NADBRZEŻNEJ 22 W POLICACH		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "SOSNOWY"	UL. SIŁAWACKIEGO 17B/3, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI TEL. 504 025 869, edakarp@poczta.onet.pl		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "SOSNOWY"	UL. DWORCOWA 9/113, 73-110 STARGARD TEL. 791 187 933, daniel.sosin@gmail.com		
FACEBOOK.COM/SOSNOWY			

Uwagi:
- ostateczne wymiary pobrać na budowie
- balustrady zamontować próbnie przed ocynkowaniem,
- balustrady wykonać w całości z markami i ocynkować ognio-
- stopę balustrady oprzeć na dolnym stopniu i montować poprzez płyty betonowe do stopnia.
Uwagi do schodów:
- schody doprowadzić do zgodności z Warunkami Technicznymi WT 2014 - istniejącą wysokość poszczególnych stopni należy zniwelować przed zamontowaniem płyt tak aby po montażu stopnie miały wysokość 16,65 cm;
- stopnie wykonać z płyt betonowych pokrytych kamieniem tak by zachodziły poza lico stopnia na 5 cm, a cały stopień powinien mieć szerokość 35 cm;

A - Płaskownik stal 50x5 mm
B - Płaskownik stal 30x4 mm

