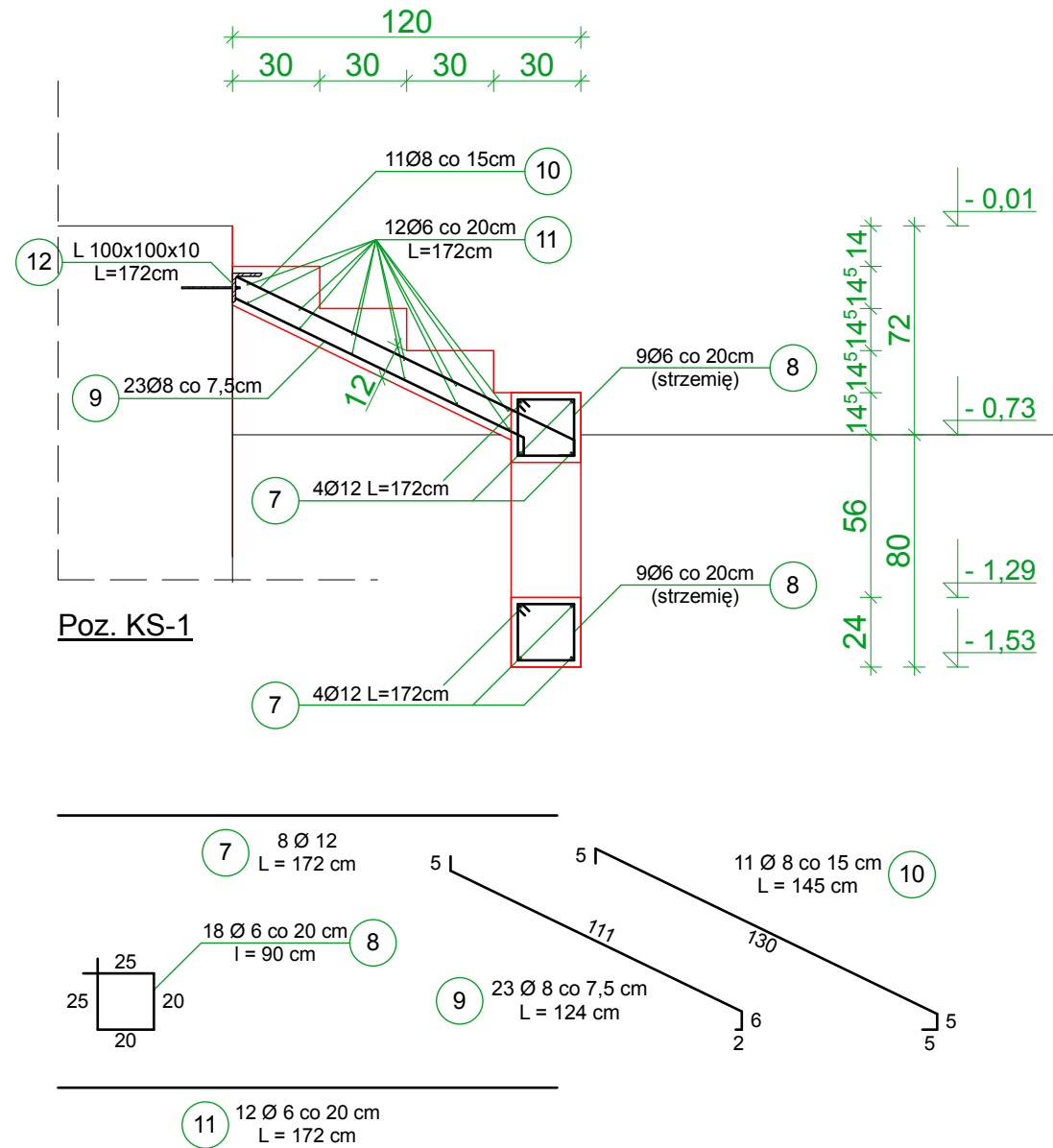
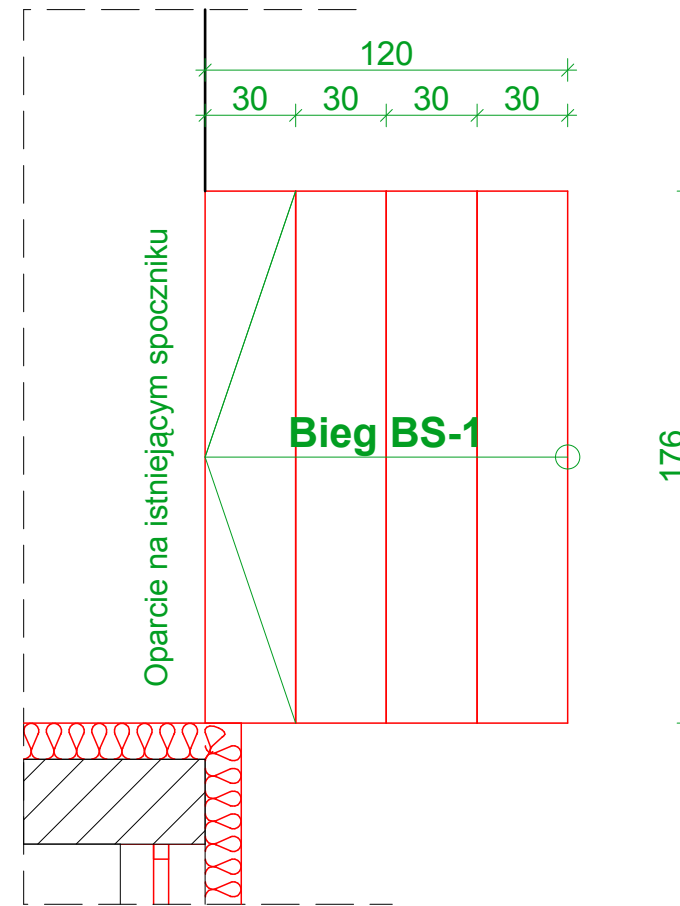


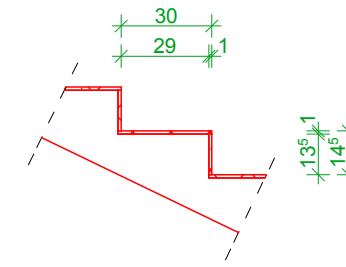
Bieg schodowy BS-1 skala 1:25



Schody wejściowe skala 1:25



Szczegół stopnia skala 1:25



UWAGA!!!

Pręty zbrojeniowe biegu schodów - poz. nr 9 i nr 10 - spawać do kątownika L 100x100x10 za pomocą spoin pachwinowych gr. 5mm

ZESTAWIENIE STALI							
L.P.	PROFIL	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [cm]	Stal St3SX		Stal 34GS	L 100x100x10
				Ø 6	Ø 8	Ø 12	
7	Ø 12	8	172	-	-	1376	-
8	Ø 6	18	90	1620	-	-	-
9	Ø 8	23	124	-	2852	-	-
10	Ø 8	11	145	-	1595	-	-
11	Ø 6	12	172	2064	-	-	-
12	L 100x100x10	1	172	-	-	-	172
SUMA DŁUGOŚCI [m]				36,84	44,47	13,76	1,72
CIĘŻAR [kg/m]				0,222	0,395	0,888	15,0
CIĘŻAR [kg]				8,178	17,566	12,219	25,8
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]				37,963			25,8

BETON C20/25
STAL A-III 34GS
STAL A-I St3SX
otulina 20mm

SD jednostka projektowa: 5D Pracownia Projektowa
adres: ul. Jagodowa 18, 53-007 Wrocław

nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I DOCIEPLENIA
ELEWACJI BUDYNKU A CeTA WRAZ Z PRZEJAZDEM

inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław
działka: nr 4 i nr 5, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław

Konstrukcja: nr upraw.: podpis:
projektował: inż. Adam Dobrucki 146/63
sprawdzający: inż. Rudolf Chorąży 17/73/Wm
asystent proj.: mgr inż. Jadwiga Skierska

stadium: PW branża: konstrukcyjna skala: 1:25 data: IV.2013

rysunek: KONSTRUKCJE ŻELBETOWE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
ELEWACJI PÓŁNOCNEJ