

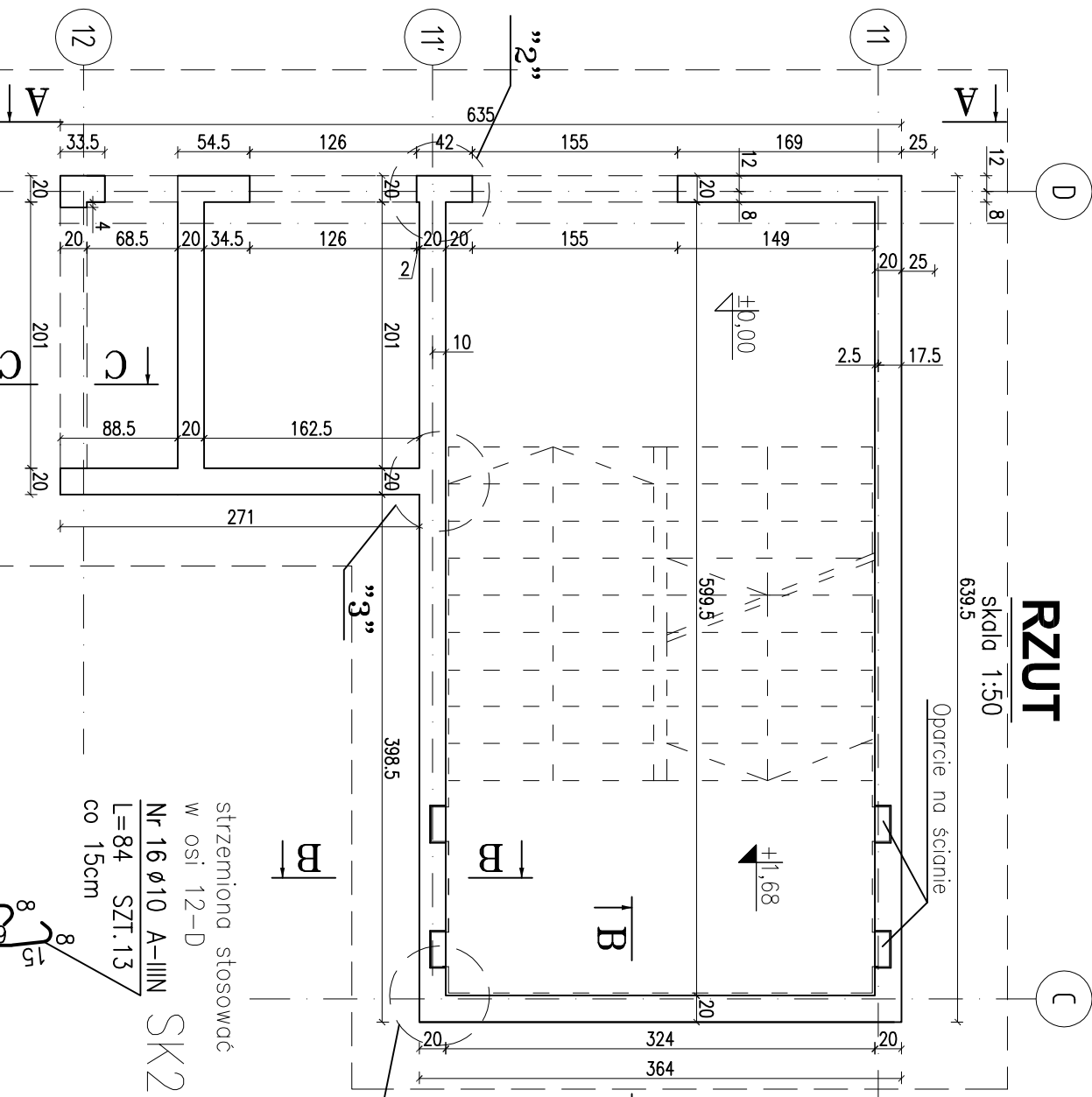
ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ "K2"

PARTER CZ.1 – ZBRÓJENIE

skala 1:50/1:25

A-A

skala 1:25

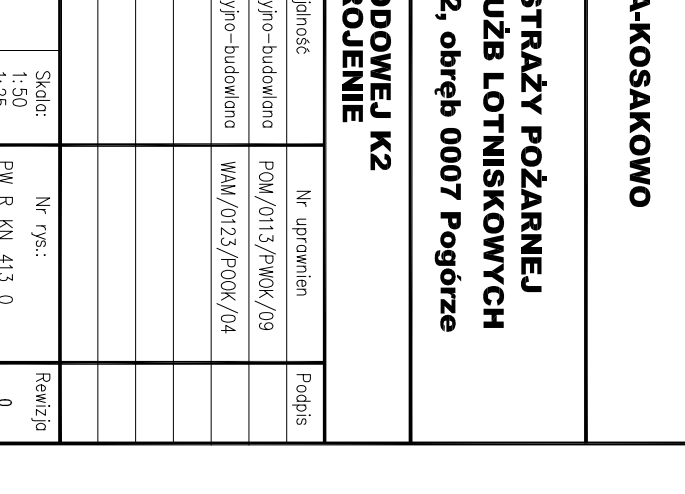
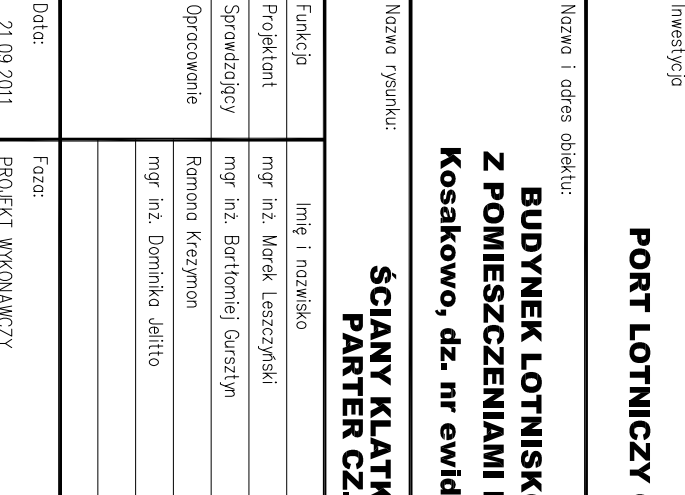
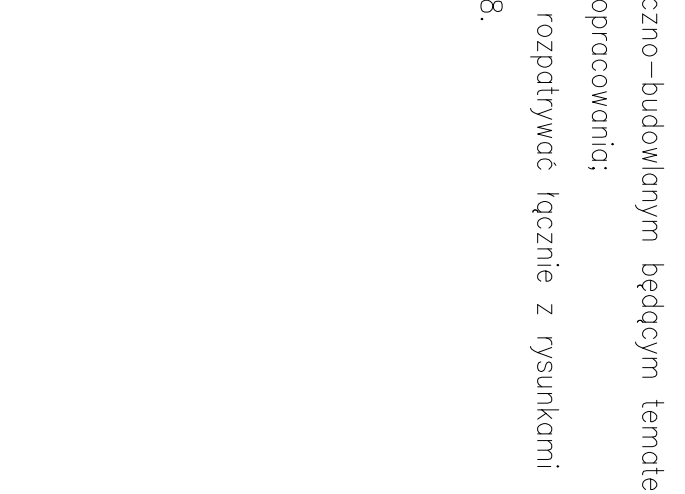
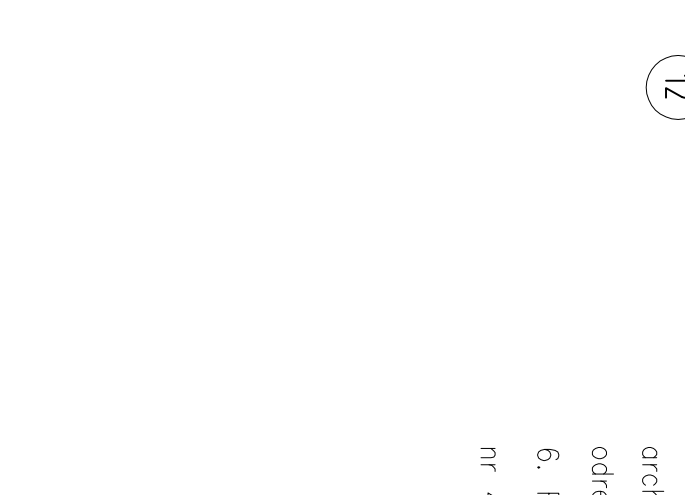
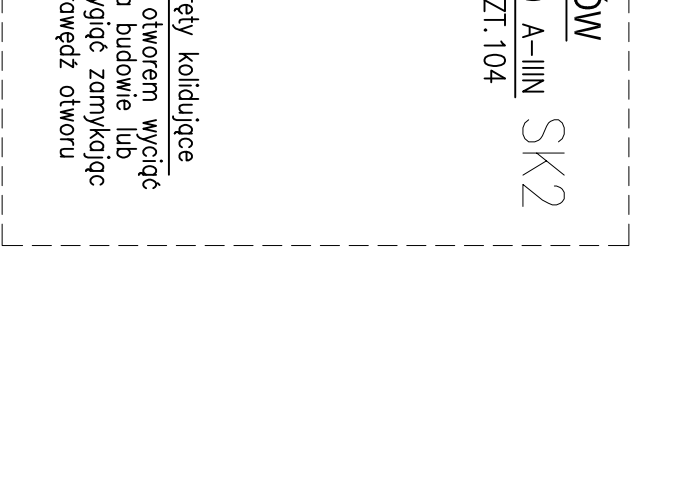
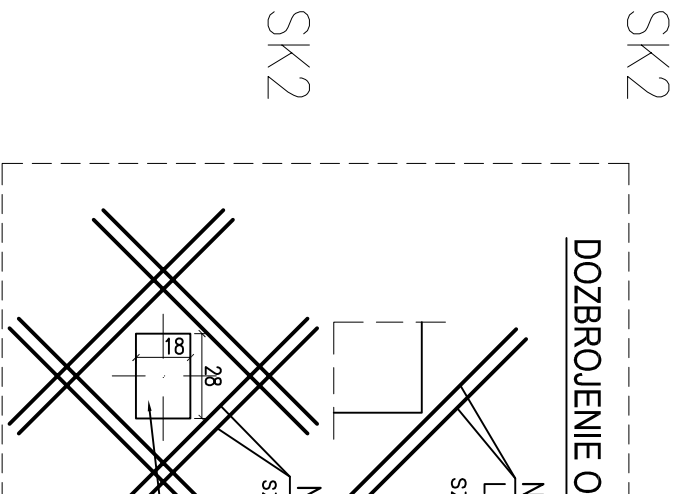
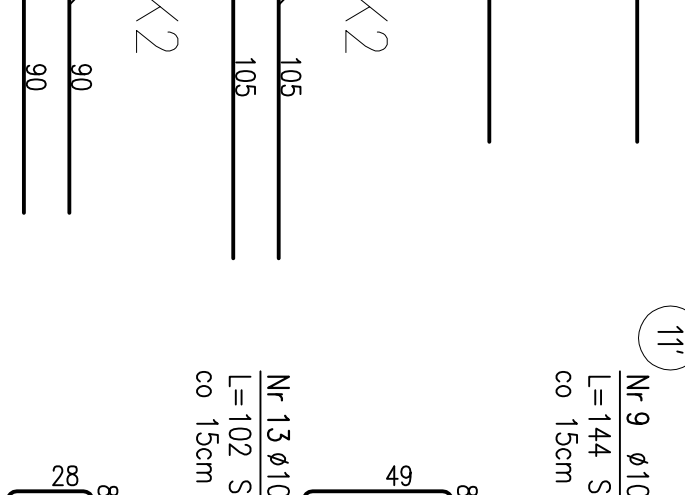
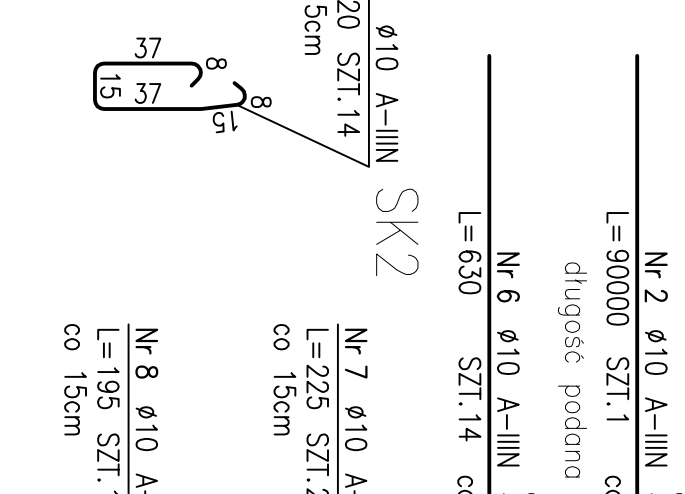
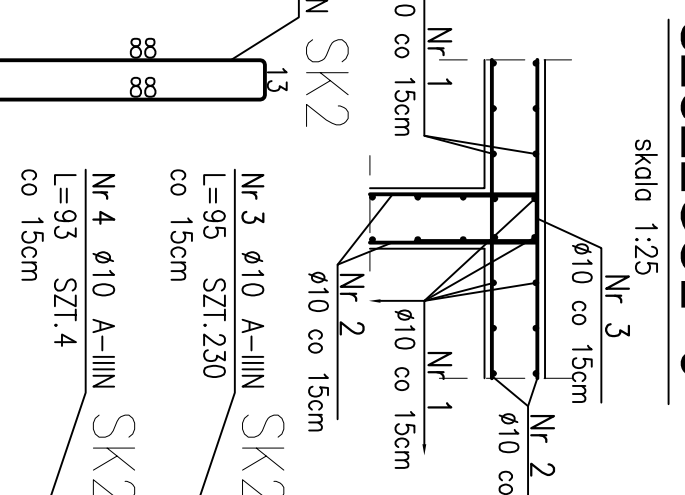
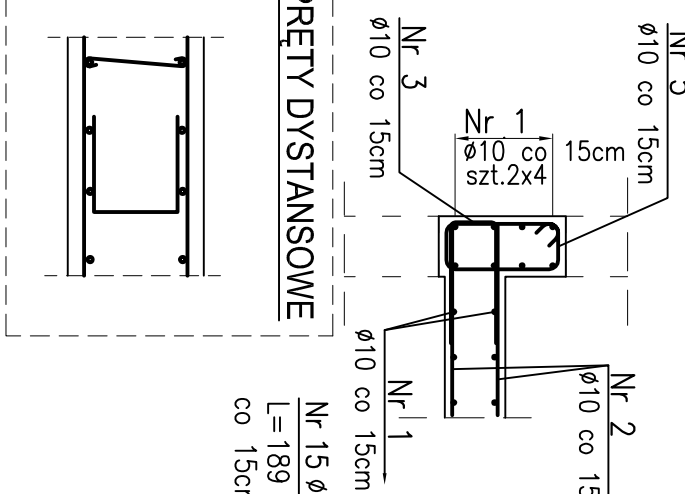
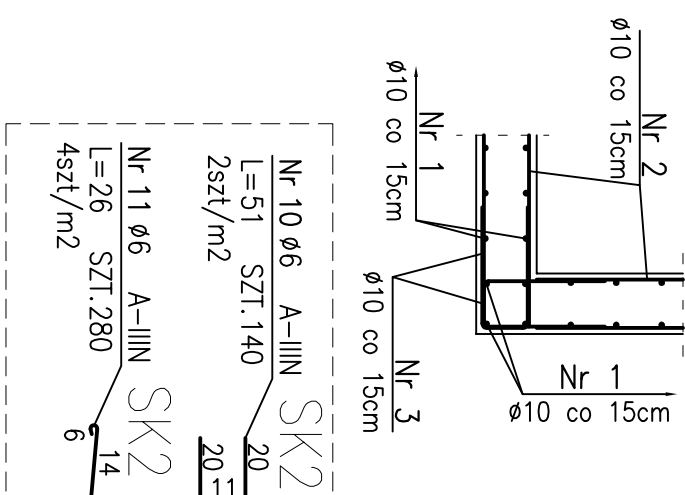


SZCZEGÓŁ "1"

skala 1:25

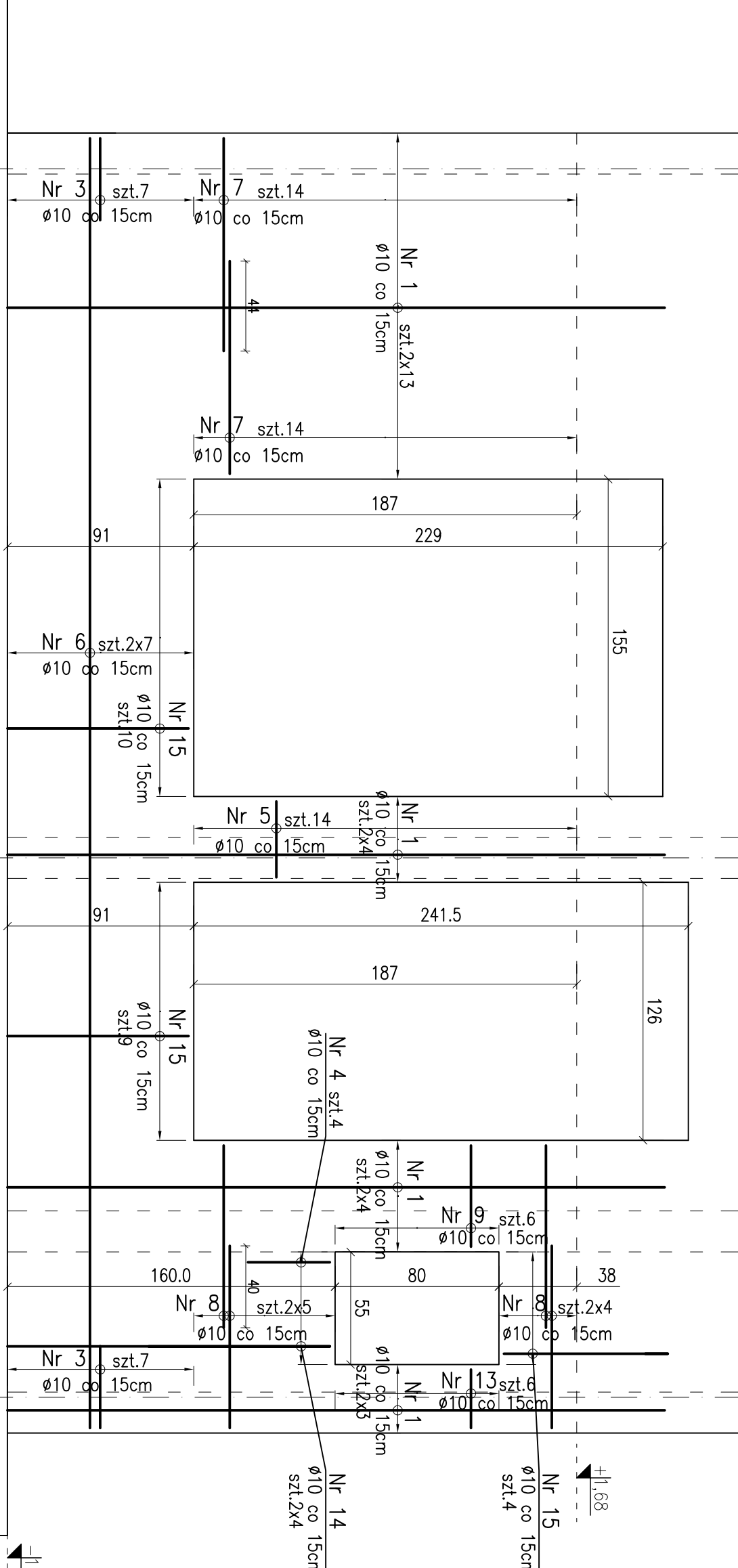
SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:25



B-B

skala 1:25

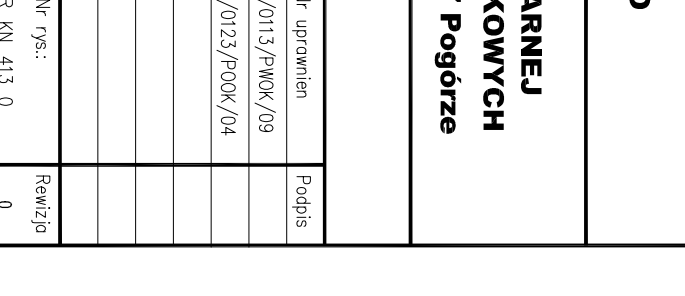
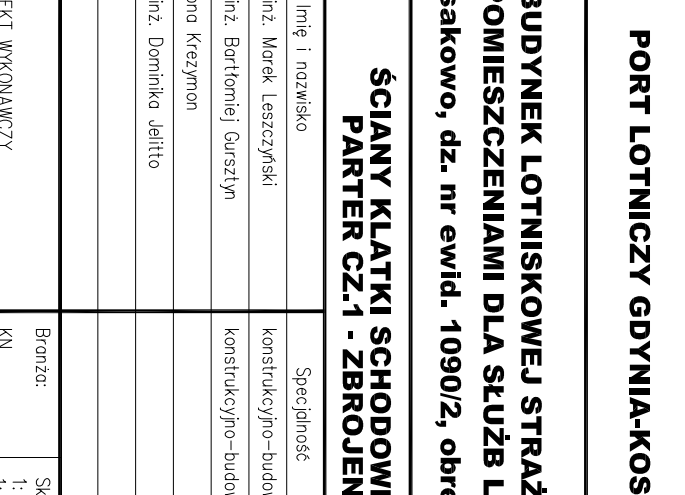
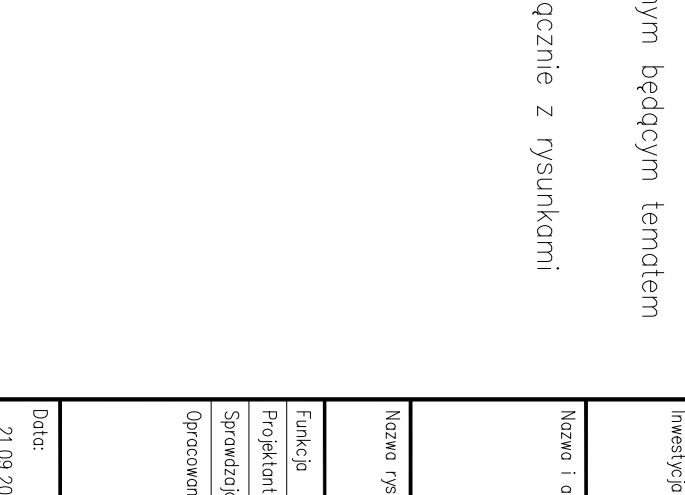
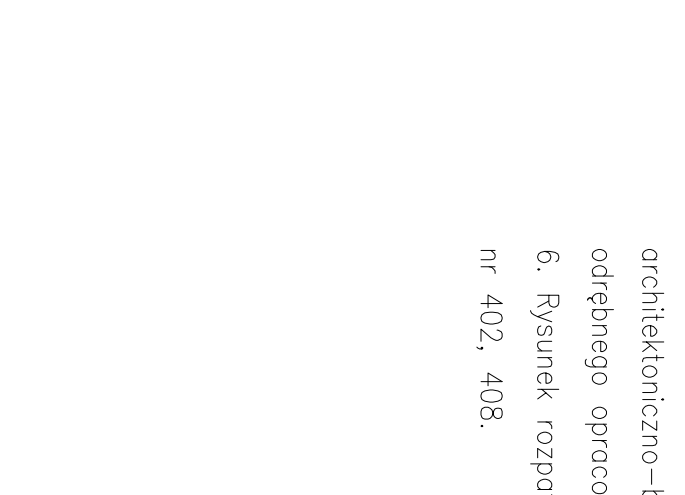
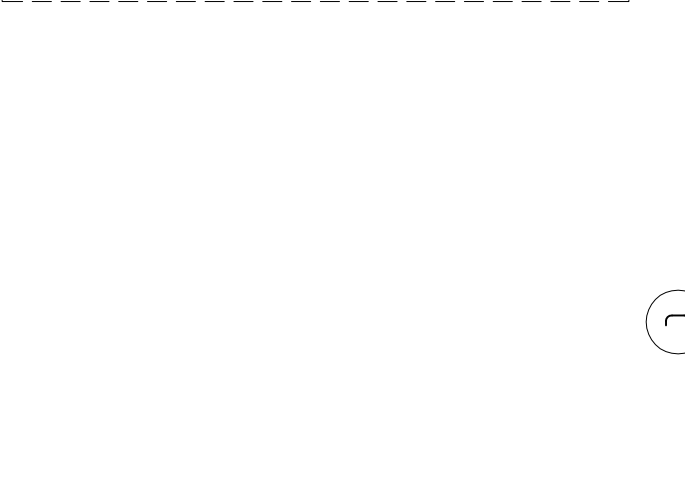


SZCZEGÓŁ "1"

skala 1:25

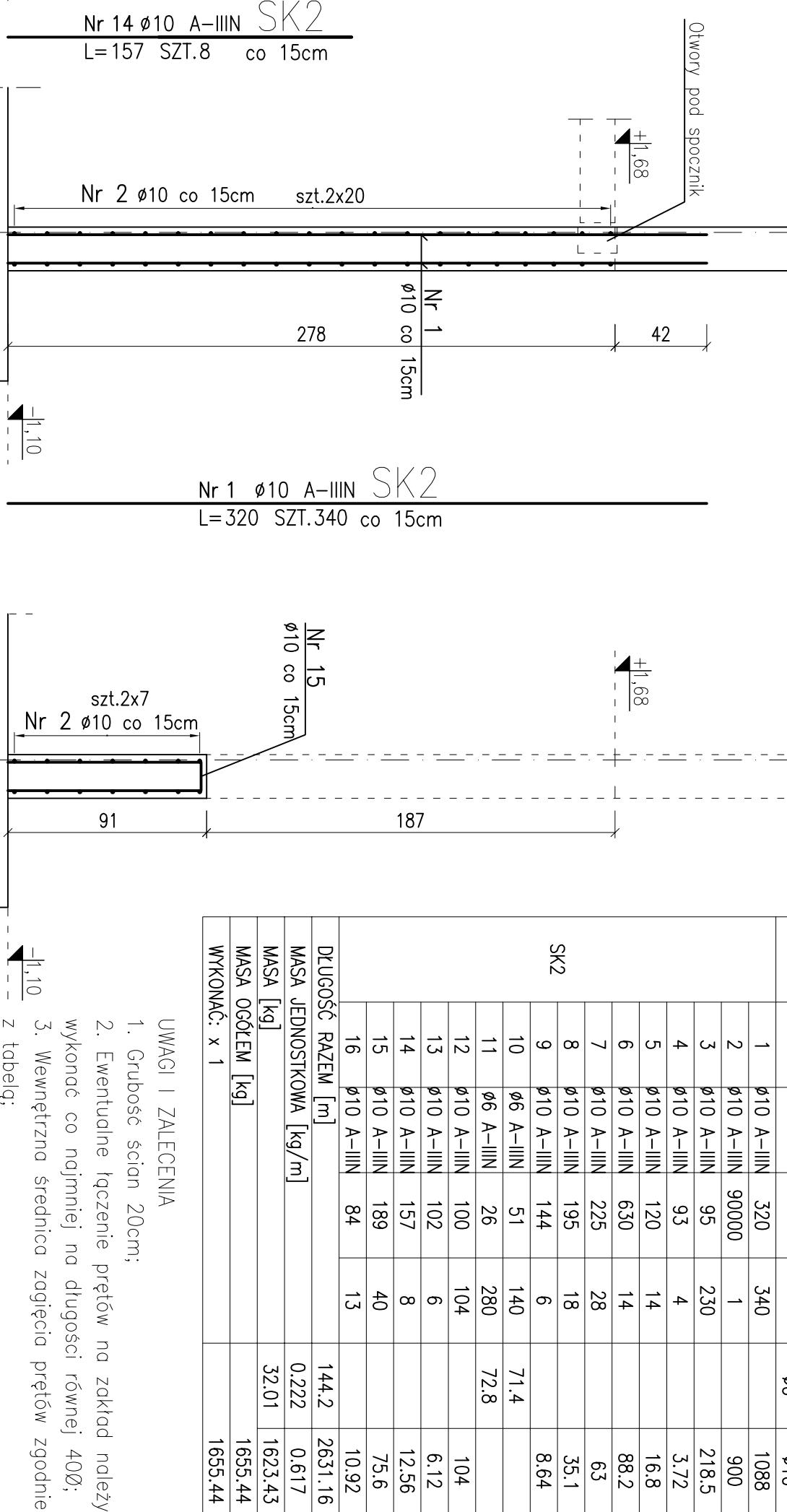
SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:25



C-C

skala 1:25

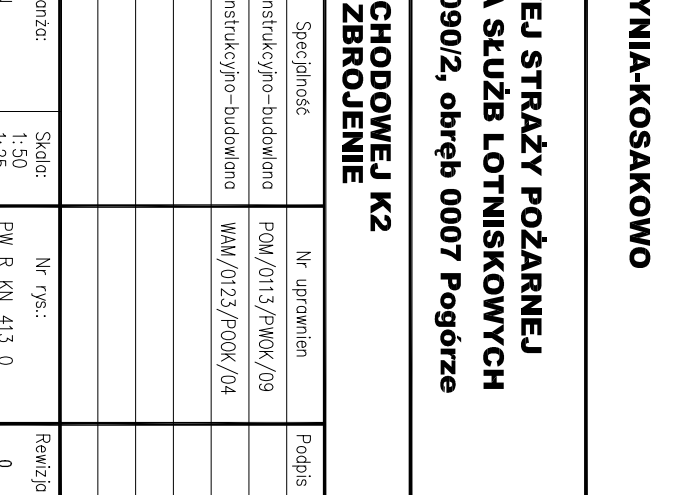
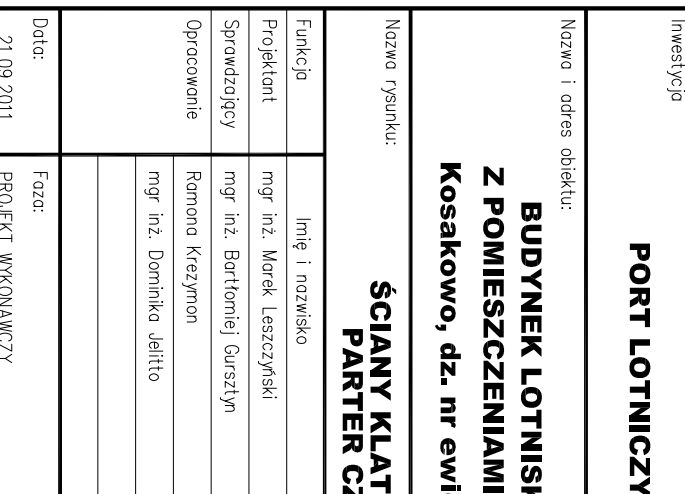


SZCZEGÓŁ "1"

skala 1:25

SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

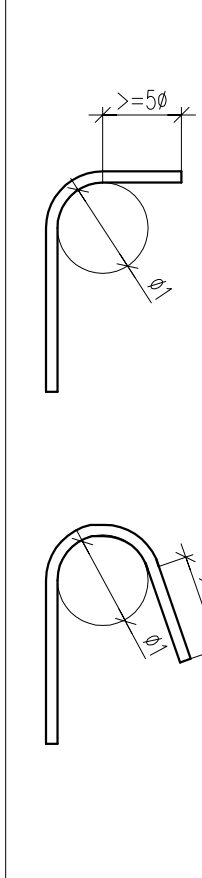
POZ.	NR	RODZAJ	CIĘGŁOŚĆ	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]
	PRĘTA	STAL	[cm]		A-IIIIN
1	ø10 A-IIIIN	320	340	1	ø10
2	ø10 A-IIIIN	90000	230	1	1088
3	ø10 A-IIIIN	95	230	1	900
4	ø10 A-IIIIN	93	4	1	218.5
5	ø10 A-IIIIN	120	14	1	3.72
6	ø10 A-IIIIN	630	14	1	16.8
7	ø10 A-IIIIN	225	28	1	88.2
8	ø10 A-IIIIN	195	18	1	63
9	ø10 A-IIIIN	144	6	1	35.1
10	ø6 A-IIIIN	51	140	1	8.64
11	ø6 A-IIIIN	26	280	1	71.4
12	ø10 A-IIIIN	100	104	1	72.8
13	ø10 A-IIIIN	102	6	1	104
14	ø10 A-IIIIN	157	8	1	6.12
15	ø10 A-IIIIN	189	40	1	12.56
16	ø10 A-IIIIN	84	13	1	75.6
					10.92
					144.2
					2631.16
					0.222
					0.617
					32.01
					1623.43
					1655.44
					1655.44

UWAGI I ZALECENIA

- Grubość ścian 20cm;
- Ewentualne łączenie prętów na zakład należy wykonać co najmniej na długości równej 40d;
- Wewnętrzna średnica zagięcia prętów zgodnie z tabelą;
- Wymiary na rysunku w [cm];
- Wszystkie wykończenia, poszczególne elementy wyposażenia oraz ewentualne otwory technologiczne przyjąć należy zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym będącym tematem odrębnego opracowania;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami nr 402, 408.

MATERIAŁY

BETON	C25/30	STAL	GŁÓWNA/STRZ.
f <sub>cd</sub> [MPa]	30	KLASA STALI	A-IIIIN
OTULINA [mm]	25	GATUNEK STALI	RB500W
WYMAGANIA	NORMA PN-B-03264/TABELA 22		
MINIMALNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNA ZAGĘBIA ø1	PRĘTY ODGIĘTE LUB ZKŁADANE		
RODZAJ PRĘTÓW	WŁAK	MINIMALNE OTULENIE BETONEM	
ŚREDNICA	ø<20mm	ø>20mm	ø>50mm
	ø>20mm	ø>70	ø>30
	2,5ø	5ø	10ø
	4ø	7ø	10ø
			15ø
			20ø



PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.  
ul. Nieborska 183, 80-034 Gdańsk  
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15  
81-918 Gdynia

POLEKO Sp. z o.o.  
ul. Nieborska 183, 80-034 Gdańsk  
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15

APPRO  
ul. Koszowska 278, 80-155 Gdańsk  
tel. +48 58 322 11 21, fax +48 58 325 42 89

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH  
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze

ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ K2  
PARTER CZ.1 - ZBRÓJENIE

Funkcja	Inicjator	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Leszczyński	konstrukcyjno-budowlana	POM/0113/PWK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Gurszyn	konstrukcyjno-budowlana	WM/0123/PWK/04	
Opracowanie	mgr inż. Dominika Jelińska			
Faza:	Faza:	Brak:	Nr rys.:	Revizja:
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:50	0