

WYKAZ STALI – MARKA MK-01

MK-01 – wyk. 2x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
7	1	bl 8x150	150	0,15	9,42	1,4	St3SX	
8	2	pręt d6	310	0,62	0,22	0,1	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						2		

MK-01 – wyk. 2x

3 [kg]

bl – blachy walcowane, wg PN-80/H-92200

pręt – walcownia i pręty okrągłe do zbrojenia betonu, wg PN-82/H-93215

WYKAZ STALI – PŁYTA PZ-01

PZ-01 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
9	3	bl_R 40/183x0,75 B=1035	L=1750		8,20	44,6		
10	30	pręt d6	1700	51,00	0,22	11,3	18G2	
11	10	pręt d6	2400	24,00	0,22	5,3	18G2	
12	175	pręt d4,5	100	17,50	0,13	2,2	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						63		

PZ-01 – wyk. 1x

63 [kg]

bl_R – blachy trapezowe, prod. FLOORPROFILE wg DN-EN 10147

pręt – walcownia i pręty okrągłe do zbrojenia betonu, wg PN-82/H-93215

WYKAZ STALI – PŁYTA ST-03

ST-03 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
1	100	pręt d8	3800	380,00	0,40	150,1	18G2	
2	54	pręt d8	7000	378,00	0,40	149,3	18G2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						299		

ST-03 – wyk. 1x

299 [kg]

Oznaczeniu profilu i normy (jeśli nie podano inaczej):

pręt – walcownia i pręty okrągłe do zbrojenia betonu, wg PN-82/H-93215

WYKAZ STALI – SCHODY SCH-01

SCH-01 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
13	4	siatka_zbr 0513 B=2150	L=6000		6,98	360,0	St-500-b	
14	120	pręt d8	880	105,60	0,40	41,7	18G2	
15	4	pręt d8	12000	48,00	0,40	19,0	18G2	
16	180	pręt d4,5	760	136,80	0,13	17,1	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						438		

SCH-01 – wyk. 1x

438 [kg]

Oznaczeniu profilu i normy (jeśli nie podano inaczej):

pręt – walcownia i pręty okrągłe do zbrojenia betonu, wg PN-82/H-93215

siatka_zbr – siatki zbrojenowe, prod. Huta Ceder S. A.

WYKAZ STALI – ZADASZENIE ZD-01

ZD-01 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
3	2	ruro_zg 80x80x5	3390	6,78	10,94	74,2	nierdzew.	
4	2	ruro_zg 80x80x5	2500	5,00	10,94	54,7	nierdzew.	
5	2	ruro_zg 80x80x5	2100	4,20	10,94	45,9	nierdzew.	
6	2	bl 3x80	80	0,16	1,88	0,3	nierdzew.	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						175		

ZD-01 – wyk. 1x

175 [kg]

Oznaczeniu profilu i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane, wg PN-80/H-92200

ruro_zg – kształtowniki zimnociągłe zanknięte kwadratowe i prostokątne, wg BN-79/0656-01

BETON B25

BETON MROZOODPORNY F100

–SCHODY ZEWNĘTRZNE SCH-01

STAL: St3SX, 18G2

POZIOM USTUDOWIANIA I GEOMETRIĘ ELEMENTÓW SKORYGOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI (PPWDA) – POZIOM POSADOWIENIA WEDŁUG DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ (WMDA) – WMIAR WEDŁUG DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ

* – PRZEKRÓJ W ODBICIU LUSTRZANYM

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM KG-04, KG-05, KG-06

Projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego obiektu Komendy Powiatowej Policji w Lublińcu, przy ul. Dwieciskiej 6 na działkach nr: 673/179, 675/179, 748/177, wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem.

PROJEKT KONSTRUKCYJNY		data:		grudzień 2004 r.	Numer rysunku
tytuł	ELEMENTY BUDYNKU CZ. 4				
rysunku					
inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Łompy 19, Katowice	PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Borecki uprawnienia bez ograniczeń do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/92		KG-07	
inwestycja:	Komenda Policji, ul. Dwiecimska 6, Lubliniec				
projektant	mgr inż. Henryk Borecki uprawnienia bez ograniczeń do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/92			skala rysunku	