



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø12
					A-IIIIN	
2	1	Ø12 A-IIIIN	550	30	165	
	2	Ø12 A-IIIIN	810	30	243	
	3	Ø12 A-IIIIN	520	20	104	
	4	Ø12 A-IIIIN	610	77	469,7	
	5	Ø6 A-IIIIN	90	35	31,5	
	6	Ø12 A-IIIIN	60	80	48	
	7	Ø12 A-IIIIN	940	30	282	
	8	Ø12 A-IIIIN	420	30	126	
	9	Ø12 A-IIIIN	610	77	469,7	
	10	Ø12 A-IIIIN	1550	8	124	
DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]				114	74	
					84,36	
MASA JEKOSTROKOWA [kg/m]					115,86	2031,4
					0,395	0,888
MASA [kg]					45,76	1803,88
MASA OŚCIEŃ [kg]						1849,64

UWAGI:

1)Wszystkie wymiary i założenia projektu należy na bieżąco kontrolować i dopasować do stanu istniejącej konstrukcji, w przypadku rozbieżności należy powiadomić projektanta

2)Wymagana moka pielęgnacja elementów żelbetowych, min 28dni po zabetonowaniu.

Beton C25/30	
Stal A-IIIIN, kl. cigłowości C	
Otulina 3cm	

Kopowanie i odfotografowanie miniaturowej partycy dla celów na zamówienie przedmiotowej inwestycji, jaski zaborców bez planowej zmiany		Podpis	
Architekt:	mgr inż. Hanna Poliszewska – Morawiec mgr inż. Andrzej Poliszewski mgr inż. Andrzej Poliszewski	mgr inż. Nieszko	
Asystent architekta:	mgr inż. Andrzej Poliszewski	mgr inż. Andrzej Poliszewski	
Projektant:	Zdzisław Wesołowski uprawnienia budowlane nr.: BP-RN-V/56/O/80	mgr inż. Przemysław Wesołowski	
Konstruktor:	uprawnienia budowlane nr.: KUP/0009/POMK/08	mgr inż. Przemysław Wesołowski	
Projekt:	Przebudowa istniejącego balkoniu oraz schodów i schodów w Miejskim Centrum Kultury w Aleksandrowie Kujawskim	Data: 09.2017	
Branda	BUDOWLANA	Słowo:	1:25
Inwestor:	Miejskie Centrum Kultury ul. Piłsudskiego 2, 81-700 Aleksandrowo Kujawskie		
Adres:	ul. nr 2 – ul. Piłsudskiego Kujawskie, m. Aleksandrowo Kujawskie, pow. Aleksandrowski Kujawskie	Nr rys.	
Rysunek:	Konstrukcja balkoniu - przekroje zbrojenia płyty	K6	