



ZESTAWIENIE STALI								
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ KĄCZNA [m]			
					A-IIIN	Ø6	Ø8	Ø12
B-2	17	Ø12 A-IIIN	320	2			6.4	
	18	Ø12 A-IIIN	290	4			11.6	
	19	Ø6 A-IIIN	113	19	21.47			
BG-3	8	Ø8 A-IIIN	4.8	13		58.24		
	9	Ø8 A-IIIN	160	13		20.8		
	10	Ø8 A-IIIN	200	13		26		
	11	Ø8 A-IIIN	180	13		23.4		
	12	Ø8 A-IIIN	325	13		42.25		
	13	Ø6 A-IIIN	120	19	22.8			
BG-4	1	Ø8 A-IIIN	436	13		56.68		
	2	Ø8 A-IIIN	150	13		19.5		
	3	Ø8 A-IIIN	180	13		23.4		
	4	Ø6 A-IIIN	120	24	28.8			
Sch2	5	Ø12 A-IIIN	434	12			52.08	
	6	Ø6 A-IIIN	292	8	23.36			
	7	Ø6 A-IIIN	310	15	46.5			
WS1.3	14	Ø8 A-IIIN	301	11		33.11		
	15	Ø6 A-IIIN	279	13	36.27			
	16	Ø6 A-IIIN	125	6	7.5			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						186.7	303.38	70.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.888
MASA [kg]						4.145	119.84	62.23
MASA OGÓŁEM [kg]							223.52	
WYKONAĆ: x 1							<b>223.52</b>	
Uwaga. Wszystkie przemy są wymiarowane w ośiach.								

BETON KLASY C25/30 (B30)  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm

Jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:  
**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPŁNA Sp.z o.o.**  
UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA

nazwa zamierzenia budowlanego:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
ADMINISTRACYJNEGO  
MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPŁNEJ PIŁA**

adres zamierzenia budowlanego:  
**UL. KACZORSKA 20, działka 333/12, 64-920 PIŁA  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901\_1 / Piła  
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27**

projektant:  
mgr inż. Marek Turek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewidencyjny WKP/0049/POOK/07

sprawdzający:  
inż. Piotr Krystek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07

opracował:

tytuł rysunku:

**KLATKA SCHODOWA Sch2**

nr rysunku: PW-K-907-17-28 data opracowania: 15.12.2017 skala: 1:25