

szł. 1

szł. 1

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø6	Ø12	Ø16
NZ1.1	4	Ø12 A-IIIIN	120	4		4.8	
	5	Ø6 A-IIIIN	88	6	5.28		
SC1.3	1	Ø16 A-IIIIN	100	6			6
	2	Ø16 A-IIIIN	282	6			16.92
	3	Ø6 A-IIIIN	119	22	26.18		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					31.46	4.8	22.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					6.98	4.26	36.17
MASA OGÓŁEM [kg]					47.41		
WYKONAĆ: x 1					<b>47.41</b>		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

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

**jednostka projektowa**

# ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY

64-920 PŁA, UL. KOSSAKA 110

**TEL/FAX (067)2137075; 3512757**

Investor:

**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.**  
**UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA**

nazwa zamierzenia budowlanego:

# PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ 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

Time 1/2

sprawdzający:  
inż. Piotr Krystek  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej  
Nr ewiden. WKP/0044/P00K/07

KK

opracował:

**tytut rysunku:**

### ŚCIANA SC1.3

nr rysunku: PW-K-907-17-17

branża: konstrukcja
---------------------

etap projektowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

data opracowania:	15.12.2017
-------------------	------------

skala:	1:25
--------	------

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm