



BETON B-30
STAL: A-IIIIN (RB500W)

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa opracowania:
Projekt budowlany zamienny do decyzji nr 308/2016 z dnia 24 października 2016 r.: rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni o powierzchni rozbudowy - 277,06m² o powierzchni użytkowej - 459,73m² i kubaturze - 3377,36m³ wraz z budową wiaty na rebak o powierzchni zabudowy - 240,62m² i kubaturze - 1688,40m³ na działce o nr geod. 1129/4 położonej w Piszczu przy ul. Jagodnej 1C w zakresie: - : budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomase, - budowy instalacji trzyczęściowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy oraz doziemnej instalacji elektroenergetycznej

Investor:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

z siedzibą w Piszczu, 12-200 Piszcz, przy ul. Jagodnej 1C

Wykonawca opracowania:

JUWA Sp. z o.o., Sp. K

15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22

Zespół projektowy

projektant i konstrukcja

inż. Marcin Peuckert

upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr:

SIK/2841/POOK/10

Nazwa rysunku:

RZUT POZIOMU STROPÓW I WIENCÓW

Nr rysunku:

K2

Skala:

1:100