

PROJEKT TECHNICZNY

TOM VII

ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKO EFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZWIĄZANA
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO
NA BUDYNEK WARSZTATOWO-GARAŻOWY
W RAMACH ZADANIA: „REWITALIZACJA BUDYNKU
POPRZEMYSŁOWEGO WRAZ Z JEGO
OTOCZENIEM Z PRZEZNACZENIEM NA
POMIESZCZENIA WARSZTATOWO-GARAŻOWE”
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XVII (siedemnasta)

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

**działka nr 1222
obręb 0005 Kluki,
gmina Kluki**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI

100105_2.0005.1222

NAZWA INWESTORA:
ADRES INWESTORA:

**Gmina Kluki
Kluki 88
97-415 Kluki**

ZAKRES OPRACOWANIA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk
specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
nr uprawnień: 7/R-128/ŁOIA/07**

PODPIS:

DATA OPRACOWANIA:

listopad 2022 r.

