

# PROJEKT TECHNICZNY

## TOM VI

### PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>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</b>	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>XVII (siedemnasta)</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>działka nr 1222 obręb 0005 Kluki, gmina Kluki</b>	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	<b>100105_2.0005.1222</b>	
NAZWA INWESTORA: ADRES INWESTORA:	<b>Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki</b>	
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.	

