

# NOVPOL

projektowanie i wykonawstwo  
ul. Jaspisowa 1  
61-680 Poznań

---

**Stadium, obiekt, adres obiektu:**

**ANEKS**  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI  
BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
KONIN, UL. M. DĄBROWSKIEJ 8  
DZ. NR 95/23, 95/24, 95/26, OBREB PRZYDZIAŁKI  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – MIASTO KONIN

---

**Kategoria obiektu budowlanego:**

**KATEGORIA XVI**  
(k 12,0, w 2,0)

---

**Branża:**

**ARCHITEKTURA**

---

**Inwestor:**

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
I MIESZKANIOWEJ SP. Z O.O.**  
UL. M. DĄBROWSKIEJ 8  
62-500 KONIN

---

**Projektował:**

**mgr inż. arch. Andrzej Stachowski**  
upr. w specjalności architektonicznej nr ew. 7131/6/P/2003  
zaprojektowanie szczegółowych rozwiązań architektonicznych oraz kolorystyki elewacji

---

**Opracował:**

**mgr inż. Sławosz Słomowicz**  
opracowanie graficzne i tekstowe rozwiązań architektonicznych

---

**POZNAŃ**

**6 LISTOPADA**

**2019**

Prawa autorskie zastrzeżone

Z uwagi na ograniczone możliwości finansowe Inwestora, planowana termomodernizacja obiektu zostanie podzielona na 2 etapy.

## **I ETAP**

W pierwszym etapie zostanie zrealizowana termomodernizacja budynku głównego (wskazany na załączonym szkicu) w następującym zakresie:

- docieplenie stropodachu,
- docieplenie ścian zewnętrznych szczytowych oraz podłużnych,
- wymiana drzwi zewnętrznych frontowych.

Etap I należy wykonać zgodnie z opisem i przy użyciu materiałów o parametrach określonych w projekcie z dnia 29.01.2016 r.

Wszystkie przegrody po przeprowadzonej termomodernizacji spełnią wymagania określone w „Warunkach Technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, załącznik nr 2 Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii, ust.1, współczynnik przenikania ciepła  $U_c(\max)$  [W/(m<sup>2</sup>K)] od 1 stycznia 2021 r.

## **II ETAP**

W drugim etapie należy wykonać termomodernizację przegród pozostałej części budynku (w załączeniu szkic) zgodnie z opisem i przy użyciu materiałów o parametrach określonych w projekcie z dnia 29.01.2016 r.