

# STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU

## PK/MecK-K60.KS/18

Inwestycja: **Przebudowa układu odprowadzania spalin z kotłów WR-25 z rozdzieleniem ich na 2 osobne ciągi**

Stadium: **Koncepcja**

Obiekt: **Komin stalowy trójprzewodowy H = 60 m w wieży kratowej wraz z kanałami spalin od wentylatorów**

Nazwa i adres Inwestora: **Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kołobrzeg**

Lokalizacja: **Ciepłownia Centralna MEC, Kołobrzeg, ul. Kołłątaja 3 Dz. Nr 105/14, obręb ewidencyjny 5**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXIX**

Nazwa i adres jedn. projektowej: **Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego EMKA Sp. z o.o. sp.k. Luborzycza 221, 32-010 Kocmyrzów**

Opracował: **mgr inż. Mariusz Kędziński**

za firmę

**mgr inż. Mariusz Kędziński**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń: Nr ewid. 45/2002  
ze specjalizacją: "maszyny i kominy przemysłowe"  
do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń: Nr ewid. 129/2000

Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego  
**EMKA Sp. z o.o. Sp. komandytowa**  
Luborzycza 221, 32-010 Kocmyrzów  
NIP 682-17-67-444  
Regon 122551990

### SPIS DOKUMENTÓW

Lp.	Nazwa dokumentu	Nr dokumentu	Ilość stron	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Strona tytułowa	PK/MecK-K60.KS/18.01	1	
2	Opis techniczny	PK/MecK-K60.KS/18.02	7	
3	Przedmiar i kosztorys inwestorski	PK/MecK-K60.KS/18.03		

### SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Format	Uwagi
1	Koncepcja przebudowy kanałów spalin	PK/MecK-K60/18.00	A3	



**EMKA**

Proj.  
Data: *III.2018 r.*

Nr  
rys. **PK/MecK-K60.KS/18.01**

Arkusz  
**1**

Arkuszy  
**1**