



UWAGI:  
Warstwy przegród budowlanych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. W celu weryfikacji stanu faktycznego należy wykonać odkrywkę budynku.  
Wymiary fundamentów oraz rzędne kominów przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej.  
Opracowanie może zawierać różnice w pomiarach względem stanu faktycznego wynikające z braku dostępu do wykonania pomiarów wszystkich elementów.  
Inwentaryzacja nie obejmuje instalacji wewnętrznych. Wymiary podano w cm, w stanie wykonanym.



**Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA**  
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Zamierzenie budowlane:  
**Modernizacja źródła ciepła  
poprzez budowę kotłowni  
gazowej oraz wysokosprawnej  
kogeneracji.**

Lokalizacja:  
ul. Adama Mickiewicza 54,  
19-101 Mońki  
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7,  
1409/7, 1487/7, obr. Mońki

Inwestor:  
**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
w Mońkach**  
ul. Adama Mickiewicza 54  
19-101 Mońki

Faza projektu:  
**Projekt budowlany**

Nazwa elementu:  
**Projekt techniczny**

Tom  
**TOM III**

Branża:  
**ELEKTRYCZNA**

Projektant:  
**mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI**  
upr.bud. BŁ 138/92  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:  
**inż. MAREK JODKOWSKI**  
upr.bud.BŁ 63/02  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Tytuł rysunku:  
**RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Skala rysunku:  
**1:100**

data:  
**14.10.2021**

Nr rysunku:  
**PT-E-03**

Strona: