



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 wykończonym.



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:
SCHEMAT IDEOWY SYSTEM DETEKCJI GAZU

Skala rysunku:
-

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PT-E-05

Strona: