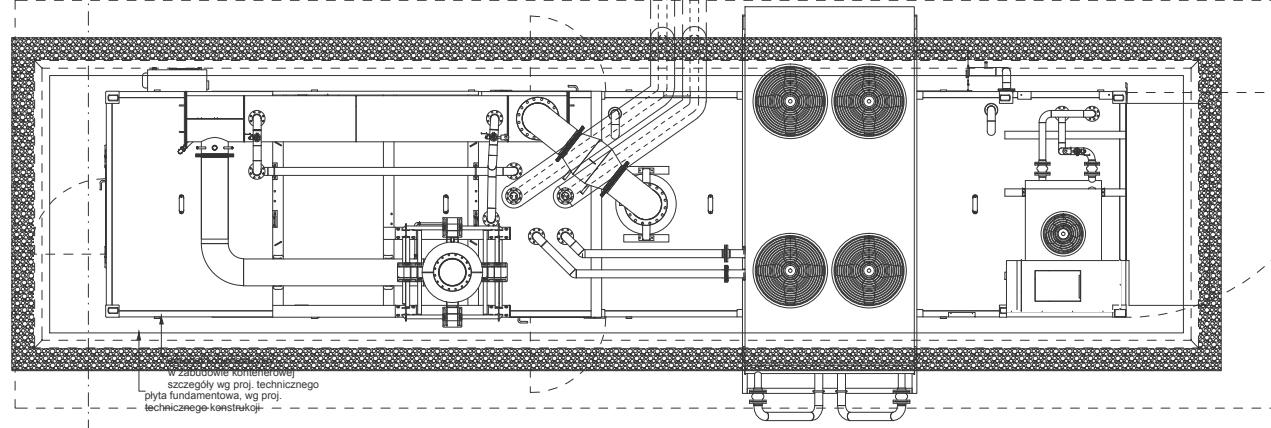
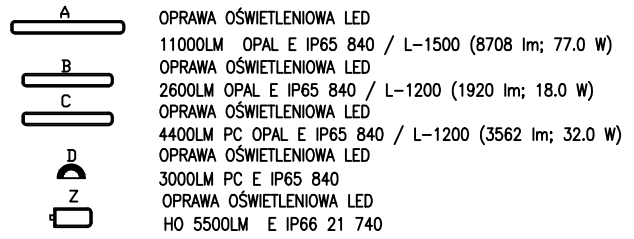


UWAGA:
Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi.



LEGENDA OPRAW OŚWIEŹLENIOWYCH:



OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED AWARYJNA
460 lm, 4,9 W, 1h;
OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED AWARYJNA
185 lm, 1,0 W, 1h;
OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED AWARYJNA
361 lm, 3,0 W 1h oprawa nad urządzenia ppz

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED AWARYJNA
160 lm, 1,0 W, 1h; KIERUNKOWA JEDNOFUNKCYJNA 1-STRONNA

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
160 lm, 1,0 W, 1h; KIERUNKOWA KIERUNKOWA 1H JEDNOFUNKCYJNA 2-STRONNA

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
EXIT LED AWARYJNA 3W 220-240V AC 360LM 1h + GRZELKA

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



**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
---------	--------------------

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

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

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala rysunku:
1:100

data:
14.10.2021

Nr rysunku: PT-E-01	Strona:
-------------------------------	---------