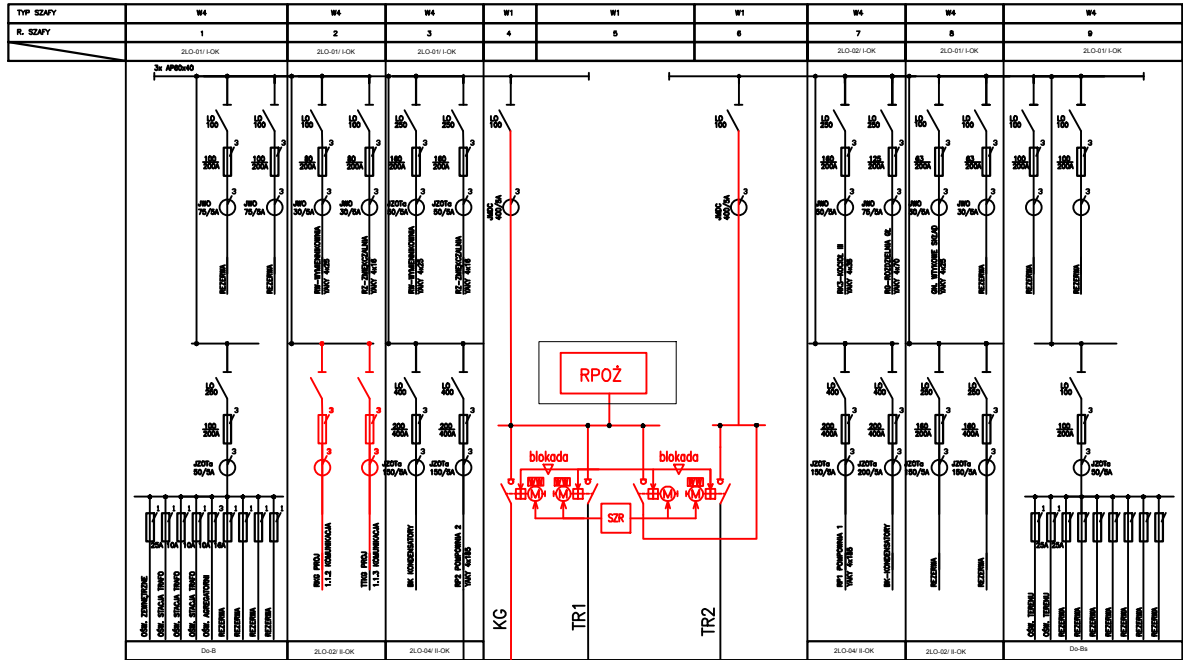
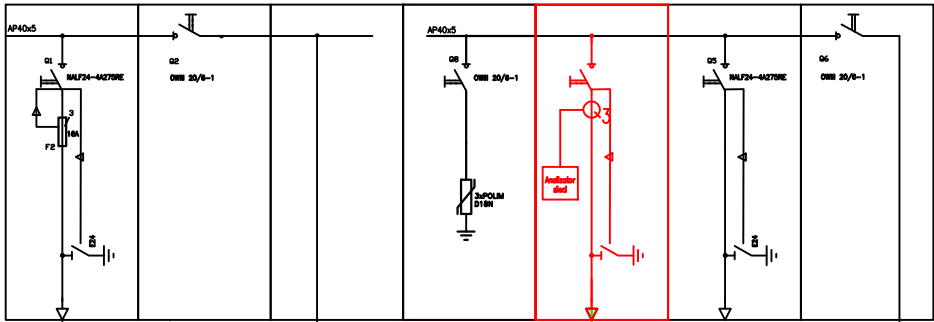


SCHEMAT ROZDZIELNI NN



ROZDZIELNIA SN 15kV st 11-X305 W MOŃKACH

FUNKCJA POŁA	TR-1	ŁĄCZNIK SZYN	PUSTE	POLE OGRADOWIE	ZASIL. Z RPZ MOK P.28	REZERWA ZEB	ŁĄCZNIK SEKON
TYP POŁA	R1u 20-Tr-3u	R1u 20-Lst		R1u 20-Dst		R1u 20-Lst	R1u 20-Lst
NUMER POŁA	1	2	3	4	5	6	7



TR-2	ŁĄCZNIK SZYN	KOGENERACJA	POLE POMIAROWE	ZASIL. MOŃKI 1 KIER. ON-1055
R1u 20-Tr-3u	R1u 20-Lst			R1u 20-Lst
12	11	10	9	8

LEGENDA:

- STAN ISTNIEJĄCY
- STAN PROJEKTOWNY
- ZASILANIE Z RPZ MOŃKI LINIA KABLOWA SN WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- PRZENIESIENIE IST, POŁA POMIAROWEGO

ZASILANIE PIERŚCIEŃ MIEJSKI

WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
ZASILANIE Z RPZ MOŃKI
POŁE NR 28

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:
SCHEMAT ZASILANIA

Skala rysunku:
-

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PT-E-04

Strona: