

OZNACZENIA

- PIONOWA TRASA INST. ELEKTRYCZNYCH
- trasa instalacji elektrycznych (E) w systemie E90
- trasa instalacji elektrycznej (E) lub teletech.(TT) prowadzona w korytku instalacyjnym (K)
- obwód zasilający 1-fazowy (L,N,PE)

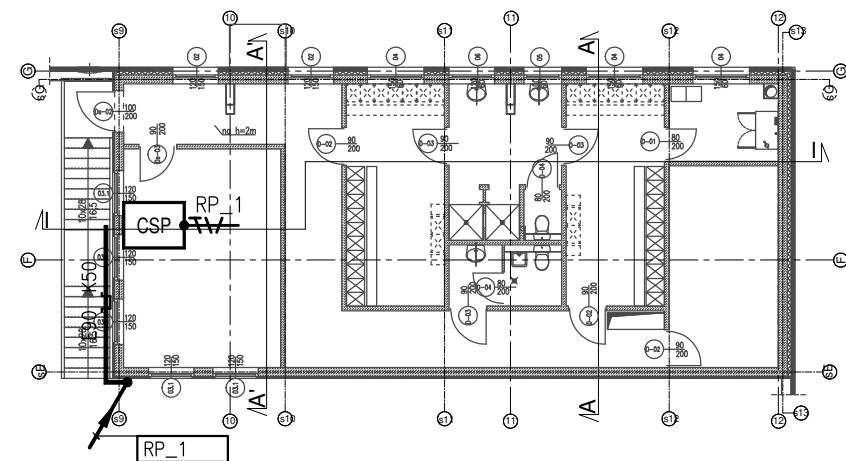
- Centralna Systemu Pożarowego
- Zasilacz Systemu Pożarowego

OZNACZENIE ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH

- Rozdzielnica elektryczna dostarczana przez branżę elektryczną
- Rozdzielnica elektryczna istniejąca
- R3 - rozdzielnica główna sortowni
- R2 - tablica elektryczna bud. administracyjno - socjalnego
- RP - rozdzielnica pożarowa (projektowana)

UWAGI:

- Przejścia instalacji przez przegrody pożarowe (stropy, ściany) zostaną uszczelnione masą ognioodporną o odporności nie mniejszej, niż uszczelniane przegrody.
- Kable zasilające instalacje do walki z pożarem należy stosować w izolacji ognioodpornej.
- Trasy kabli zasilających instalacje do walki z pożarem należy stosować w wykonaniu p.poż.
- Rozmieszczenia centralek i zasilaczy pożarowych pokazano na podstawie projektu SSP i DSO. Zasilanie doprowadzić po zlokalizowaniu danego urządzenia w trakcie prac.
- Trasa koryt systemu E90 sugerowana do zweryfikowania w trakcie prac.



TEMAT
Wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożarowej w Hali Sortowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce przy ul. Komunalnej 8

ZAMAWIAJĄCY
Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

ZADANIE
Zasilanie odbiorów SSP

JEDNOSTKA OBSŁUGUJĄCA
Centrum Dozoru Systemów Pożarowych Sp. z o. o.
A. Fieldorfa Nila 13
07-410 Ostrołęka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
VERSO Krystian Czajkowski
Trzcianka 260A
07-221 Branszczyk

PROJEKTANT
Janusz Szymkowiak nr. upr. MAZ/0282/PWBE/15
ZESPÓŁ PROJEKTOWY
Krystian Czajkowski
Grzegorz Kisielewski

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU
Plan instalacji elektrycznych zasilania odbiorów SSP i DSO - rzut sortowni

SKALA
1: 200

DATA
30/06/2022

NR RYSUNKU
756-024_01_PW_SSP_01R

REWIZJA
00