



UWAGI:

1. Istniejąca rozdzielnica hali sortowni R3
2. Zasilanie rozdzielniczycy pożarowej RP należy wykonać sprzed wyłącznika prądu, poprzez dodatkowe pole odpływowe, co pokazano na schemacie.
3. Tymczasowe zasilanie (do czasu wstrzymania zasilania zakładu na czas modernizacji) wykonać z rezerwowego pola odpływowego. W przypadku jego braku należy dołożyć aparat.

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 Kisieliński

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU
Schemat rozdzielnicy sortowni R3

SKALA
—

DATA
30/06/2022

NR RYSUNKU
756-024_01_PW_SSP_01S

REWIZJA
00