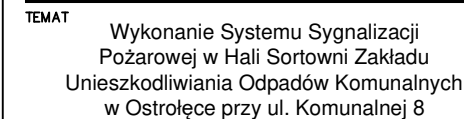


1. Przejścia instalacji przez przegrody pożarowe (stropy, ściany) zostaną uszczelnione masą ognioodporną o odporności nie mniejszej, niż uszczelniane przegrody.
2. Kable zasilające instalacje do walki z pożarem należy stosować w izolacji ognioodpornej.
3. Trasy kabli zasilających instalacje do walki z pożarem należy stosować w wykonaniu p.poż.



ul. Berka Joselewicza 1  
07-410 Ostrołęka

**ZADANIE**  
Zasilanie odbiorów SSP



A. Fieldorfa Nila 13  
07-410 Ostrołęka

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

PROJEKTANT  
Janusz Szymkowiak

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
Krystian Czajkowski  
Grzegorz Kisieliński

nr. upr. MAZ/0282/PWBE/15

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA	TOM
ELEKTRYCZNA	—

NAZWA RYSUNKU  
Schemat rozdzielnicypozarowej RP

SKALA	DATA
—	30/06/2022

NR RYSUNKU  
756-024\_01\_PW\_SSP\_02S

REWIZJA  
00