

3p

LEGENDA:

- S1/1 (K) Projektowany sygnalizator optyczno-akustyczny, montaż za pośrednictwem puszek instalacyjnych o odporności ogniowej E90 z bezpiecznikiem 0,375A
- BX-10M Projektowany moduł kontrolno sterujący BX-10M jako rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej
- ZP2.1 Projektowany zasilacz do systemów pożarowych 5A/12V/ 2 x 18Ah

UWAGA:

1. Kolorem czarnym oznaczono istniejące elementy instalacji SSP, nie będące przedmiotem projektu.
2. Istniejące sygnalizatory akustyczne, zainstalowane na liniach dozoru instalacji SSP należy zdemontować.



MEGASYSTEM Sp.z o.o.  
31-751 Kraków  
ul. Odnowie 1

INWESTOR:  
AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA W KRAKOWIE

INWESTYCJA:  
Rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru w pawilonie D-17, ul. Nawojki 11 w Krakowie o dodatkowe sygnalizatory akustyczne

FAZA:  
DP

Tytuł rysunku:  
PLAN INSTALACJI SSP - 3 PIĘTRO

KIEROWNIK ROBÓT:  
mgr inż. Paweł Pawłowski  
upr. bud nr. SWKPWOE/0099/12

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

SKALA:  
1:100

DATA:  
12.2020

NUMER RYSUNKU:  
EN.06