

2p

LEGENDA:

S1/1 (K) Projektowany sygnalizator optyczno-akustyczny, montaż za pośrednictwem puszek instalacyjnych o odporności ogniowej E90 z bezpiecznikiem 0,375A

BX-IOM Projektowany moduł kontrolno sterujący BX-IOM jako rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej

ZP2-1 Projektowany zasilacz do systemów pożarowych 5A/12V/ 2 x 18Ah

UWAGA:

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



MEGASYSTEM Sp.z o.o.
31-751 Kraków
ul. Odmgile 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:
DOP

TYPY RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI SSP - 2 PIĘTRO

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

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

SKALA:
1:100

DATA:
12.2020

NAMER RYSUNKU:
EN.05