


GARAŻ

- LEGENDA:
- S1/1 (RY) 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:
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. Odmorele 1	
INWESTOR: AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA W KRAKOWIE			
INWESTYCA: Rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru w pawilonie D-17, ul. Nawojki 11 w Krakowie o dodatkowe sygnalizatory akustyczne			
FAZA: DP		TEMAT RYSUNKU PLAN INSTALACJI SSP - GARAŻ	
KIEROWNIK PROJEKTU: mgr inż. Paweł Pawłowski upr. bud nr. SWK/PWOWE/0099/12		BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: 1:100 DATA: 12.2020	
		NUMER RYSUNKU: EN.02	