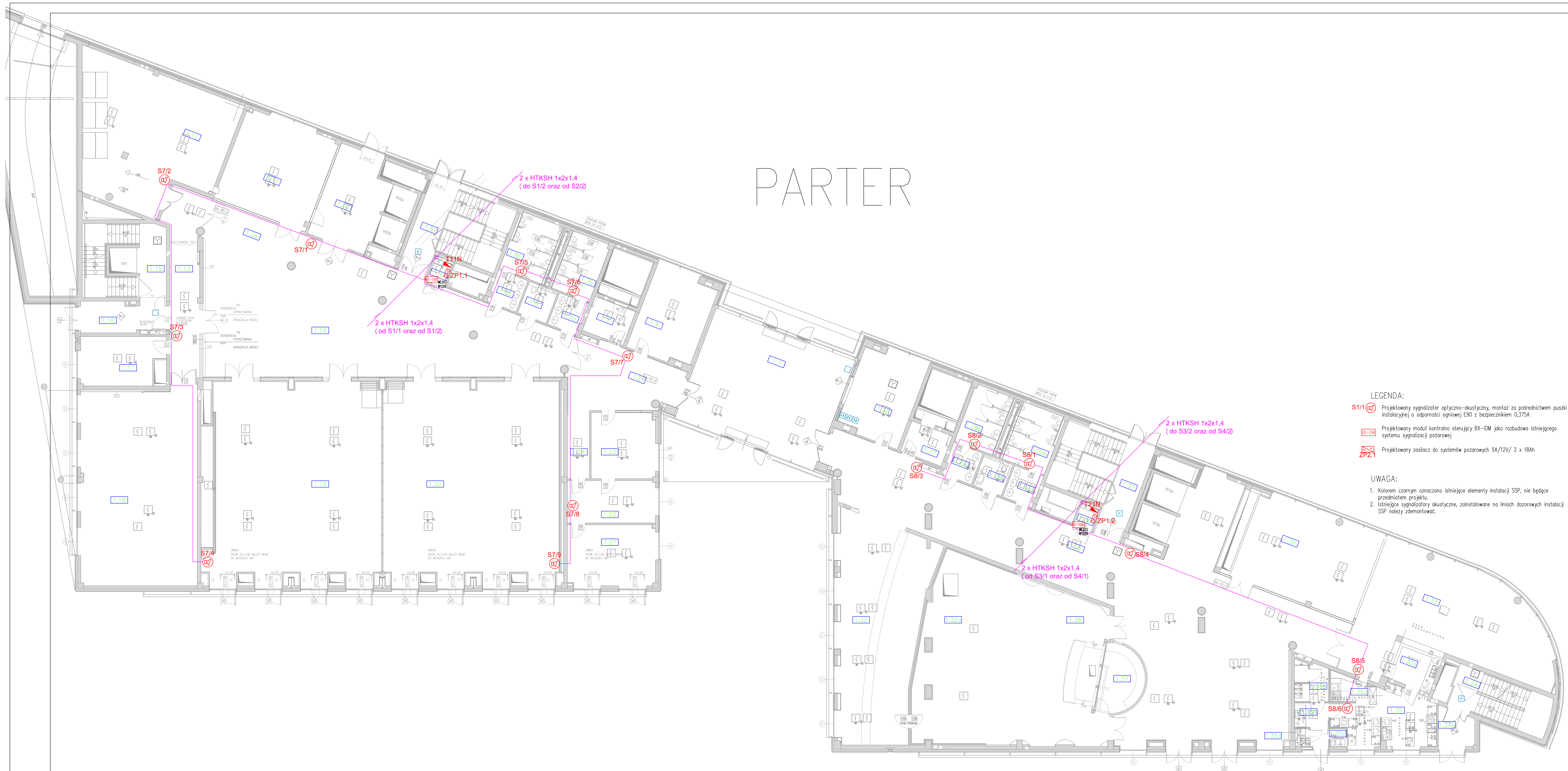





## PARTER




LEGENDA:

- S1/1**  Projektowany sygnalizator optyczno-akustyczny, montaż za pośrednictwem puszek instalacyjnej o odporności ogniowej E90 z bezpiecznikiem 0,375A
- BX-10M**  Projektowany moduł kontrolno sterujący BX-10M jako rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej
- ZP2**  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 dozorowych instalacji SSP należy zdemonstrować.

		<b>MEGASYSTEM Sp. z o.o.</b> 31-751 Kraków ul. Odmień 1	
<b>MISTROT</b> <b>AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA W KRAKOWIE</b>			
<b>MISTROT</b> Rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru w pawilonie D-17, ul. Nawojki 11 w Krakowie o dodatkowe sygnalizatory akustyczne			
<b>DZP</b> <b>FAZ</b>		<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>PLAN INSTALACJI SSP - PARTER</b>	
<b>KODOWY KOLOR</b> mgr inż. Paweł Pawłowski upr. bud. nr. SWK/PWOE/0099/12		<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA	
<b>SKALA</b> 1:100		<b>DATA:</b> 12.2020	
		<b>NUMER RYSUNKU:</b> <b>EN.03</b>	