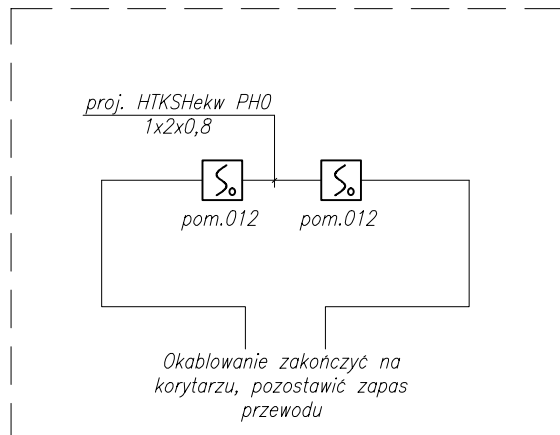


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W LAB.012



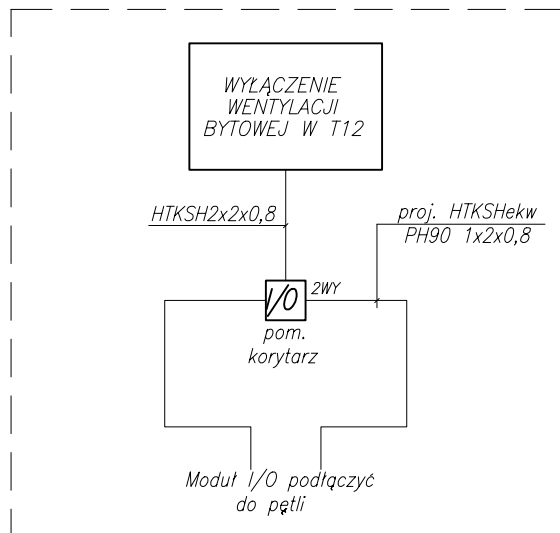
Legenda:



– proj. moduł liniowy adresowalny 2 wyjścia,



– proj. automatyczna adresowalna czujka optyczna dymu z izolatorem zwarc i gniazdem,



Uwagi:

1. W chwili opracowania niniejszego projektu w budynku B3–B4 nie ma wykonanej instalacji SSP,
2. W ramach remontu lab.012 zaprojektowano system SSP (w obrębie lab.012), który w przyszłości należy podłączyć do SSP budynku,
3. Wszystkie łączenia przewodów PH90 wykonywać w dedykowanych puszkach.
4. Przewody z cachą PH90 prowadzić w dedykowanych uchwytych.
5. Wszystkie urządzenia powinny posiadać certyfikat CNBOP.

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
opracował:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	04.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W LAB.012		numer: E-09