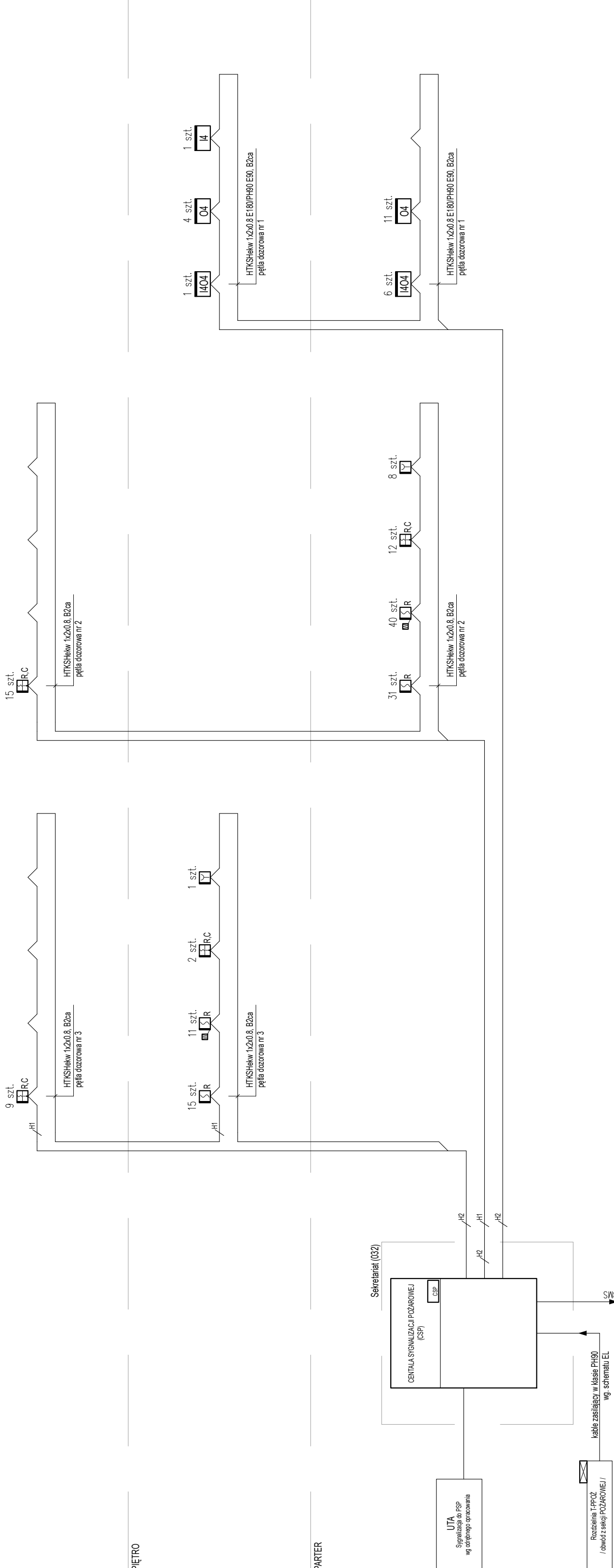


PRZESTRZEN TECHNICZNA



PIĘTRO

PARTER

LEGENDA – SYSTEM SSP	
	Kabel telekomunikacyjny ognioodporny HTKShew 1x2x0,8, bezhalogenowy, B2ca
	Kabel telekomunikacyjny ognioodporny HTKShew 1x2x0,8, FE180/PH90 E90, bezhalogenowy, B2ca
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Opłyczna czujka dymu
	Opłyczna czujka dymu ze wskazywaniem zadziałania monitorowana w przestrzeni międzystropowej
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Element kontrolno-sterujący, 4 wejścia niskoprądowe i 4 wyjścia przekładnikowe
	Element kontrolno-sterujący, 4 wejścia niskoprądowe
	Element kontrolno-sterujący, 4 wyjścia przekładnikowe

UWAGI:
1. Pętle dozoruowe w pomieszczeniu centrali SSP (pom. 032, Sekretariat)
wykonąć przewodami HTKShew 1x2x0,8 E180/PH90 E90, B2ca
2. Początek i koniec pętli dozoruowych prowadzonych po wspólnej trasie oraz odcinki pętli dozoruowych prowadzonych w szachtach wykonać kablem PH90.

<h1>sscarchitektki</h1>	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania ogółem rzednim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 116-118).	
nazwa inwestycji : BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W SĘKOCINIE STARYM	
lokalizacja inwestycji : obręb ew.: 0018 SĘKOCIN SIARKI, ul. Lesników, Sęko działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/20, 358/21, 358/22, 358/23, 358/24	jedn. ew. 142108, 2 RASZYN Sęko
branża:	elektryczna
Jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. 31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchitektki.pl	
główny projektant : mgr inż. Piotr Piwowski uprawnienia budowlane nr MAP/0109/PWOE/04 projektowania i nadzoru nad budową w specjalności: elektrycznej i elektroenergetycznej instalaacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
sprawdzający : mgr inż. Artur Goryczko uprawnienia budowlane nr MAP/0277/PBE/21 projektowania i nadzoru nad budową w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
faza projektu :	data opracowania :
PROJEKT TECHNICZNY	grudzień 2023
nazwa rysunku :	skala rysunku : ---
Schemat ideowy - Instalacja SSP	numer rysunku : ES-04