

POK. DYREKTORA
(PARTER)

WYJŚCIE NADZOROWANE
URZĄDZEŃ TRANSMISJI

WYJŚCIA STERUJĄCE

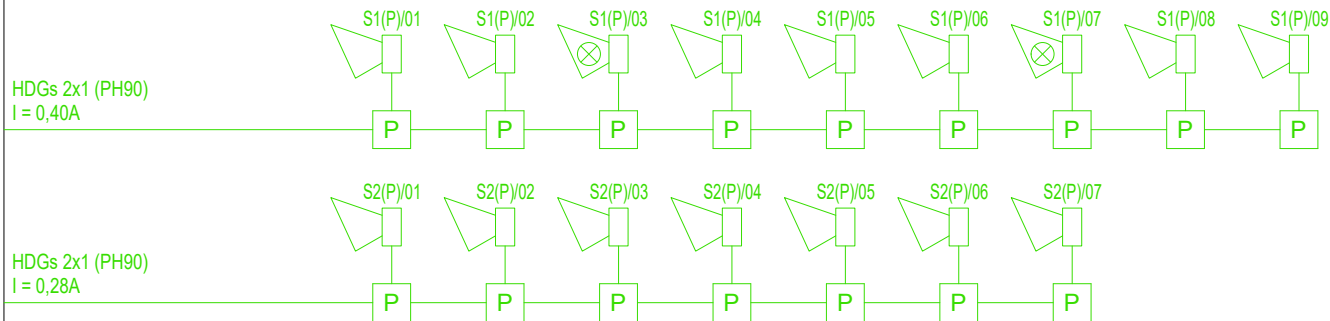
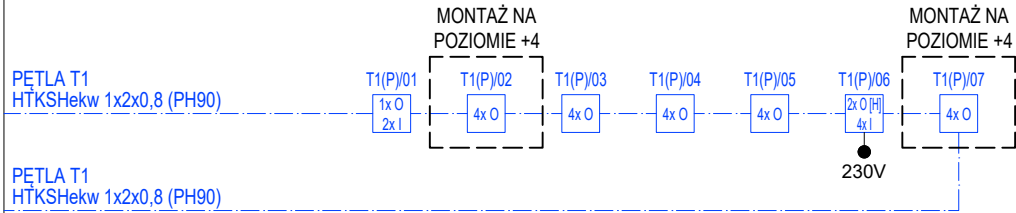
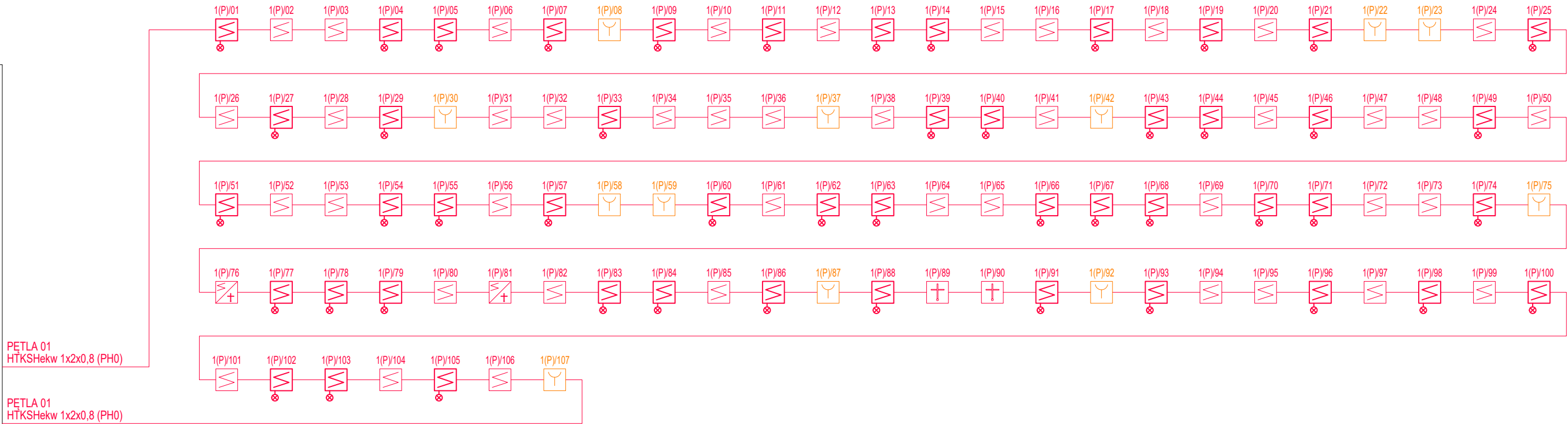
MAGISTRALA KOMUNIKACYJNA

BLOK ZASILANIA
230VAC/24VDC
+
BATERIA
AKUMULATORÓW

CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ

PĘTLE TECHNICZNE / PĘTLE DOZOROWE

LINIE SYGNALIZACYJNE
(NADZOROWANE)



UWAGI:

- AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁAŚCIWYM LUB NA SUFICIE PODWIESZANYM (W GRANICY GÓRNYCH 10% WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA, LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0.6M DLA DETEKTORÓW OPTYCZNYCH I NIE WIECEJ NIŻ 0,15M DLA DETEKTORÓW OPTYCZNO-TERMICZNYCH). NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 0,5M OD OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, ŚCIAN ORAZ KRATEK SYSTEMU WENTYLACJI / KLIMATYZACJI.
- W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZANYCH NALEŻY UZUPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE NA SUFICIE PODWIESZANYM, NATOMIAST DETEKTORY MONTOWANE NA STROPIE WŁAŚCIWYM NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNE WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA.
- RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYCIŚKU NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POZIOMU PODŁOGI). W MIEJSCACH GDZIE PRZYCIŚKI ROP MOGĄ BYĆ NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ / WILGOCIĄ (ELEMENTY INSTALOWANE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU) NALEŻY STOSOWAĆ PRZYCIŚKI W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
- MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ. MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UWZGLĘDNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU.
- ZASILACZE NISKONAPIĘCIOWE 24VDC NALEŻY MONTOWAĆ W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ, Z ZACHOWANIEM ODLEGŁOŚCI MIN. 10CM OD POZIOMU SUFITU. MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UWZGLĘDNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU
- SYGNALIZATORY NALEŻY MONTOWAĆ NA ŚCIANACH, NA WYSOKOŚCI H = 2,3M OD POZIOMU POSADZKI.
- INSTALACJĘ SYSTEMU SAP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.

NA DROGACH EWAKUACYJNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OKABLOWANIE CO NAJMNIEJ TRUDNOPALNE.

LEGENDA:

	OPTYCZNO - TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	MODUŁ STERUJĄCY (4 WYJŚCIA)
	MODUŁ KONTROLNY (4 WEJŚCIA)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2 WEJŚCIA / 1 WYJŚCIE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (4 WEJŚCIA / 2 WYJŚCIA)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (4 WEJŚCIA / 2 WYJŚCIA "HIGH POWER")
	ZASILACZ BUFOROWY URZĄDZEŃ PPOŻ.
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY NISKOPRĄDOWY (WEWNĘTRZNY)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZE WSKAŹNIKIEM OPTYCZNYM NISKOPRĄDOWY (ZEWNĘTRZNY)
	CERTYFIKOWANA PUSZKA ŁĄCZENIOWA DO CELÓW PPOŻ. (Z BEZPIECZNIKIEM)

INWESTYCJA:	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z usługami w parterze, garażem podziemnym, zagospodarowaniem terenu, niezbędna infrastruktura techniczna i przyłączeniem do sieci miejskich, na terenie działki nr 1/1 AM-17 obręb Brochów wraz z zagospodarowaniem skweru zieleni na terenie działki nr 1/1 Am-17 Obręb Brochów oraz robotami towarzyszącymi na sąsiednich działkach drogowych		
ADRES INWESTYCJI:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102-104 51-148 Wrocław		
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o.		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	Group-Arch Sp. z o.o. Sp. K. Al. Kaszłanowa 14A 53-125 Wrocław tel. +48 71 796 42 43 wroclaw@group-arch.com		
<div>sp. z o.o.</div> <div>GROUP-ARCH</div>			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEM SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ PRZEDSZKOLA			
FAZA PROJEKTU:	DATA	SKALA	FORMAT
Projekt wykonawczy	14.11.2025	BRAK	297x594
BRANŻA: Elektryczna – niskoprądowa			
INST. ELEKTRYCZNE	NR UPRAWNIEN:		