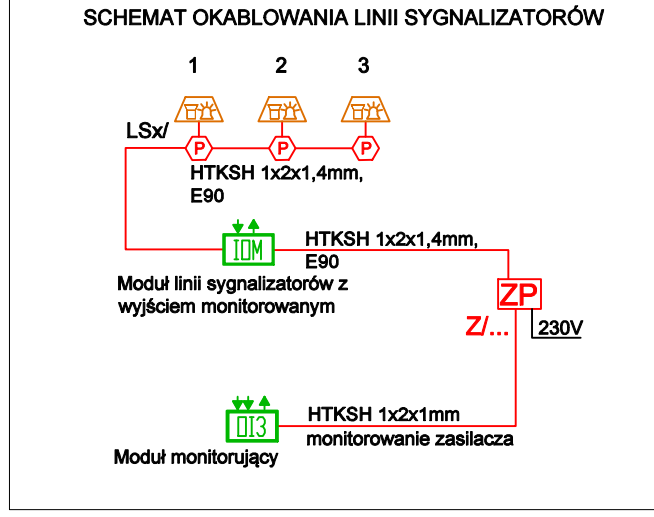
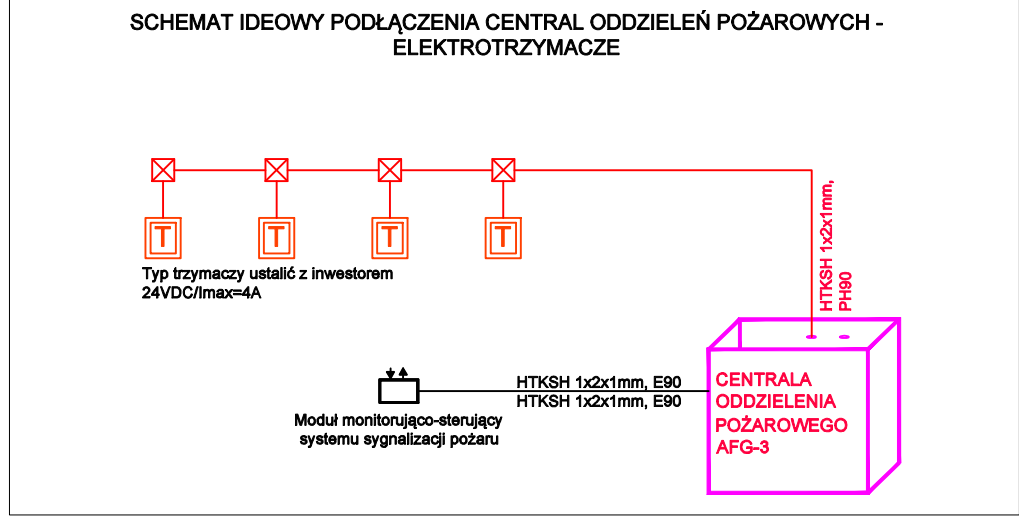
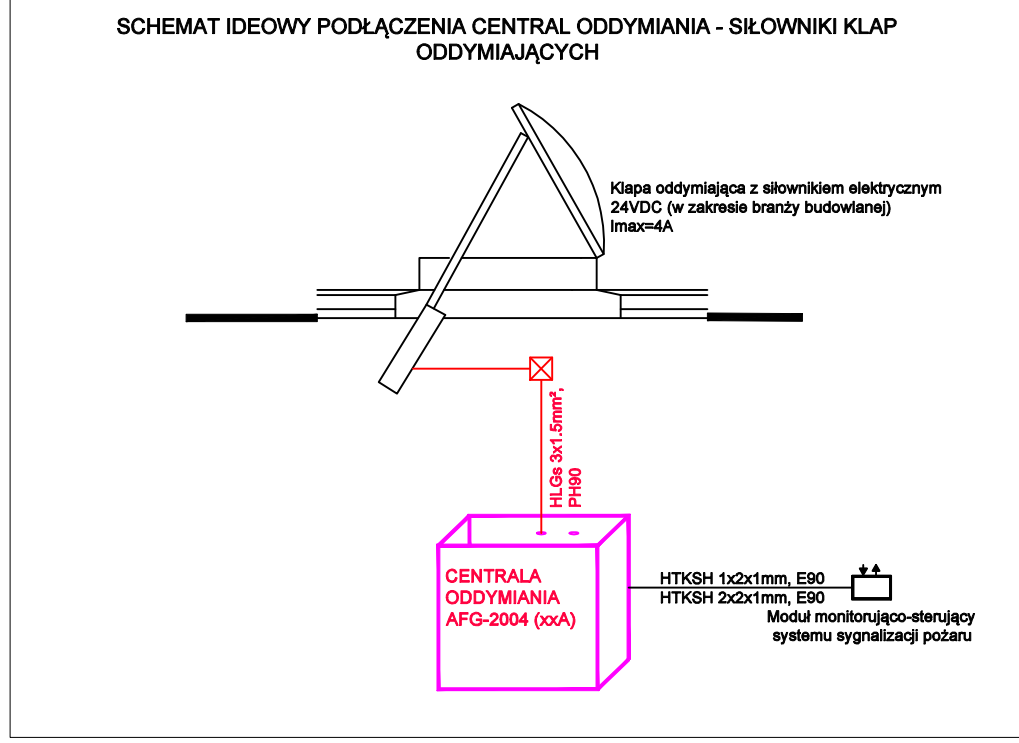










Zestawienie central oddymiania			
Lp.	Oznaczenie na rzutach	Typ	Obciążeniowe obciążenia
1	COI-11	AFG-2004/6A	Zaślonik drzwi
2	COI-12	AFG-2004/6A	Zaślonik drzwi
3	COI-01	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik drzwi (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
4	COI-02	AFG-2004/6A	Zaślonik drzwi (wgj.1)
5	COI-11	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
6	COI-21	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
7	COI-22	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
8	COI-31	AFG-2004/6A	1zaślonik okna
9	COI-32	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
10	COI-33	AFG-2004/6A	Zaślonik drzwi (wgj.1)
11	COI-41	AFG-2004/6A	1zaślonik okna
12	COI-42	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
13	COI-43	AFG-2004/6A	Zaślonik drzwi (wgj.1)
14	COI-51	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
15	COI-52	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
16	COI-61	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
17	COI-62	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
18	COI-71	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
19	COI-72	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
20	COI-81	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
21	COI-82	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
22	COI-91	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
23	COI-92	AFG-2004/16A (2x8A)	1zaślonik okna (wgj.1) 2zaślonik okna (wgj.2)
24	COI-71	AFG-2004/6A	1zaślonik klapy oddymiającej
25	COI-72	AFG-2004/6A	1zaślonik klapy oddymiającej



LEGENDA	
	Model wielosłupowy-WYSŁUCH-03 (wysłuchiwca) w obwodzie
	Model wielosłupowy-WYSŁUCH-04 (wysłuchiwca) w obwodzie
	Model wielosłupowy-WYSŁUCH-05 (wysłuchiwca nadzorowany) w obwodzie
	Model wielosłupowy EX-3M (wysłuchiwca) w obwodzie
	Model wielosłupowy-WYSŁUCH-02/04 (wysłuchiwca), w obwodzie
	Sygnalizator zasilający: SP-47K, z puszką rozłączającą: PR-10K, w energizacji
	Puszka łącząca typowa PR-10K
	Trzymacz drutów 24VDC, zasilany z centrali odbiorników potarczych. Typ trzymacza ustalony z inwestorem.
UWAGI	
01.	Istniejąca centrala potarcza nie została rozbudowana o nową kabinę potarczą (półkę).
02.	Centrala potarcza nie była zamykany/pod kątem wyłączonego potencjału akumulacyjnego, w przypadku awarii lub przestoju systemu nie było wyzerowania w miejsce.
03.	Określenie o odpowiedzialności głośności monitorów za pomocą określonych wysokości i tonów głosu zgodnie z sposobami technicznymi (zob. załącznik (dodatkowy podrozdział)).
04.	Przebieg pracy baterii ogniowej uczestników audytowania maszyn
05.	Na opisie wykonanego na budowie koordynacji nie są bieżąco z innymi branżami ustalano warunki koordynacji.

ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jakuchowska - Potok Jaskółka Potok 61-108 Poznań, ul. Białeży 14E/12 tel. 604 99 99 90		 Anna Dąbrowska 61-142 Poznań, ul. 23 Czerwca 1956 r. 158/1 tel. 603 384 011, 603 384 011, 603 844 111	
INŻYNIER	Szeptim P. Dumitriu inż. in. Pr. St. 20 Dobrowolna 50, 61-201 Poznań Ul. Kraskiewskiego 11, 62-044 Pączkowsko		
OSOBY	INSTALACJA ZAPOROBACZAJĄCA WZMOCNIENIA KATKAT ŚRODOWISZCZYCH I PRZEBUDOWY PRZEBUDOWY PODZIEMNYCH KANALIZACJI WŁADZ JAWNEJ Z PRZEBUDOWY WRAZ Z NIEZBIEDNYMI PRZEBUDOWY Poznań, ul. Kraskiewskiego 11, 62-044 Pączkowsko, Ciepła 1036, w gm. w rejonie		
NAZWA RYSUNKU:	Pączkowsko	SKALA	1:1-
		NR RYS.	SSP-20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Radziejewski	NR UPRAWNIENIA	SPECJALIZACJA
WSPRAŁA	mgr inż. Bogumił Jakuchowski	WSPOMAGACIELE	ELEKTRYKA
WYKONAŁ	inż. in. Janusz Machowski	WSPOMAGACIELE	ELEKTRYKA
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	152-2024	ELEKTRYKA
	POZNAŃ - 11.07.2024		