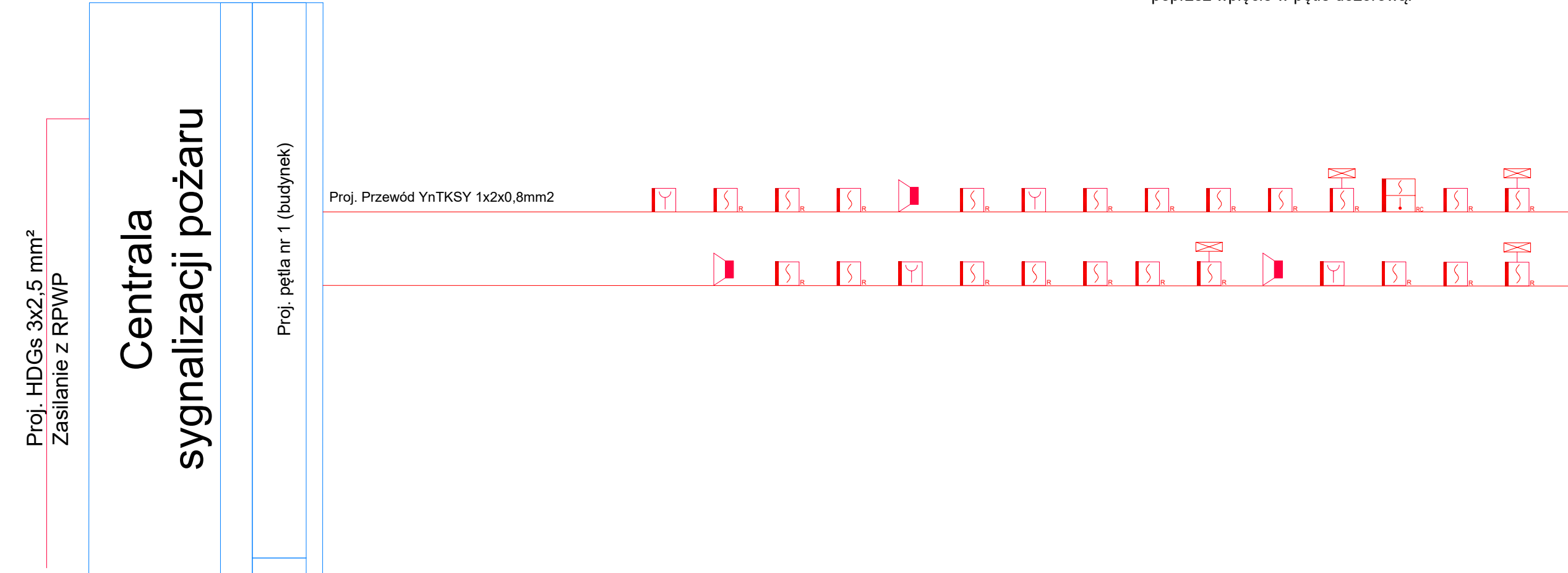


UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiał, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Przejścia w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
3. Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
4. Do mocowania kabli ognioodpornych należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej E90.
5. Zakończenie obwodów wszystkich linii dozorowych SSP na łączówkach w CSP.
6. Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdaniem wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji muszą być dostarczone i zamontowane.
7. Do zakresu Wykonawcy wchodzą próby, regulacja, uruchomienia urządzeń i instalacji wg. obowiązujących normi przepisów.
8. Montaż instalacji oraz urządzeń wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
9. Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.
10. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
12. Centrale wentylacji klatek schodowych zintegrowane z systemem sygnalizacji pożaru poprzez wpięcie w pętle dozorową.



LEGENDA



Adresowalna uniwersalna optyczna czujka dymu



Adresowalna uniwersalna optyczna czujka dymu typu ze wskaźnikiem zadziałania



Adresowalna uniwersalna optyczno-termiczna czujka dymu i ciepła



Ręczny ostrzegacz pożarowy



Sygnalizator akustyczny wewnętrzny



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA		
adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo		
TEMAT		
PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMORNIKACH		
LOKALIZACJA		
działka nr 150/1, obręb: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki		
INWESTOR		
GMINA KOMORNIKI		
ul.Stawna 1, 62-052 Komorniki		
	imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
PROJEKTOWAŁ IT	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz upr. projektowe nr DT-WBT/02401/02/U	
SPRAWDZIŁ IT	mgr inż. Wiesław Antoni Libner upr. projektowe nr WKP/0299/PWOT/11	
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Jankowski inż. Maciej Kwitowski	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy systemu sygnalizacji pożaru	
	SKALA RYSUNKU	
	1:---	
DATA WYDANIA	FAZA	BRANŻA
29-03-2024	PROJEKT BUDOWLANY	IT
	NR RYS	IE_405