



1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, 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 uchwytych, należy uszczelniać odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
3. Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniu co najmniej równej klasie podtrzymania funkcji mocowania systemu lub kabla.
4. Stosowany sprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
6. Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacyjny przewód uniepalniowy typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm².
7. Zasilanie centrali SSP oraz oddymiania należy wykonać przewodem uniepalniowym typu HDGs 3x2,5mm².
8. Zakończenie obwodów wszystkich linii dozorowych SSP na łączówkach w CSP.
13. Czujki zamontowane w przestrzeni międzysufitowej muszą być wyposażone we wskaźnik zadziałania.
12. Winda powinna posiadać styk umożliwiający realizację zjazdu na poziom +0,0 w przypadku zadziałania centrali pożarowej.
13. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
14. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.



"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA
adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo

<p>PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMORNIKACH</p>	<p>TEMAT</p>
---	--------------

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	<p>Instalacje teletechniczne - rzut piwnicy</p>	SKALA RYSUNKU	<p>1:100</p>
---------------	---	---------------	--------------

DATA WYDANIA	FAZA	BRANŻA	NR RYS
29-03-2024	PROJEKT BUDOWLANY	IT	IE_401