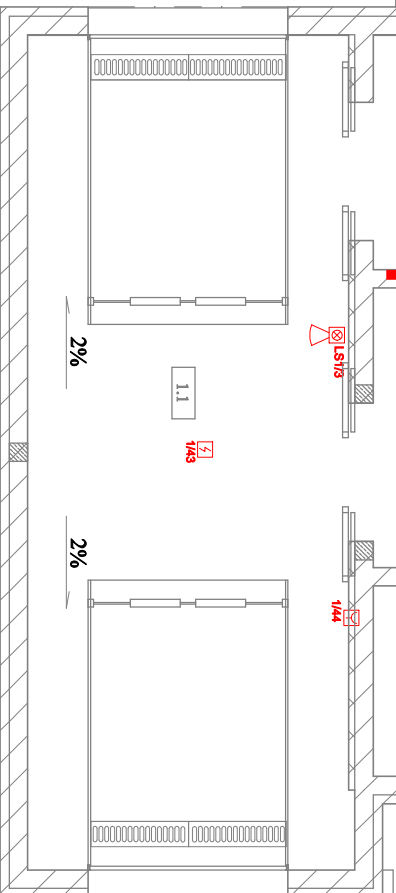


1. Linie dozоровe instalacji sygnalizacji alarmu pożaru należy wykonać kablem YnTKSY ekw 1x2x0,8 oraz HDGs 2x1.
2. Przewody HDGs ułożyć zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablowe o siodłach na przykład OBO BETTERMANN typu 1015 lub FISCHER montowane do ściany w odstępach co 30 cm. Przewody YnTKSY ułożyć w rurkach Ø18.
3. Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.



LEGENDA

	OPTYCZNA CZUŁKA DYMU
	CZUŁKA OPTYCZNA ZE WSKAZANIEM ZAGROŻENIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	WŁADZIK ZAGROŻENIA
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KLASĄ PROT.
	TRAFER KALIBROW. INSTRUMENT. POZ. 8
	TRAFER KALIBROW. KOD. 2x15 1900 (SYGNALIZATOR)
	Przedsiębiorstwo projektowania sp. z o.o. "A", posiadające

Numer	Nazwa	Powier zchnia
-------	-------	------------------

SLP dobudowa	
1.12	Łazienka 3,94 m ²
1.13	Łazienka 5,26 m ²
1.10	Sala opatrunków gipsowych 14,02 m ²
1.9	Gabinet lekarski 14,79 m ²
1.15	Komunikacja 24,63 m ²
1.19	Magazyn 3,74 m ²
1.17	Sala intensywnej terapii 16,38 m ²
1.18	Magazyn 4,38 m ²
1.11	s. obserwacyjna 25,28 m ²
1.16	S.substytucyjno-zabiegowa 16,66 m ²
1.14	P.lekarski 11,96 m ²
1.1	Podłazd karetki 45,53 m ²
1.2	Przedsiónek 12,45 m ²
1.4	Wejście dla pacjentów 10,03 m ²
1.3	p.dekontaminacji 14,76 m ²

SIP istinjace		
1.21	Lazienka pacjent	3.89 m ²
1.23	Przedstonek	3.77 m ²
1.20	Pom. porządkowe	4.28 m ²
1.25	Lazienka	3.18 m ²
1.6	P.segregacji i rejestracji	9.22 m ²
1.7	p.segregacji i przyjeć	23.45 m ²
1.24	p.pielęgniarek	15.04 m ²
1.8	Gabinet zabiegowy	15.13 m ²
1.26	Pomoc świadczona	16.62 m ²
1.5	Poczekalnia	12.52 m ²
1.57	Komunikacja	34.68 m ²

Inwestor:		Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno	
Forma projektu:		Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie	
Plan:	00	Nr i nazwa tomu:	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne
Strona:	ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku:	Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru-parter
Planuje:		Imię i nazwisko:	Specjalność:
Projektował:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAAW0054/POOE/08 W-MOIIIB nr ewnt. WAAWIE039401	Inst. elektryczne	
Sprawdził:	inż. JERZY ADAM GÓRNIAK nr upr. PDL/0068/POOE/12	Inst. elektryczne	
Nazwa umowy:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:
	15.04.2021	1:120	E12