

OZNACZENIA

- sygnalizator akustycznie – świetlny zewnętrzny
- sygnalizator akustycznie – świetlny wewnętrzny
- czujka optyczna dymu z gniazdem
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy IP65
- moduł kontrolno – sterujący
- klapa dymowa
- czujka optyczna dymu
- przycisk oddymiania
- centrala oddymiania z akumulatorami 72h
- pętla nr 1 – czujki dymowe
- pętla nr 2 – czujki dymowe
- linia zasilania sygnalizatorów
- pętla nr 3 – moduły kontrolno-sterujące
- instalacja oddymiania

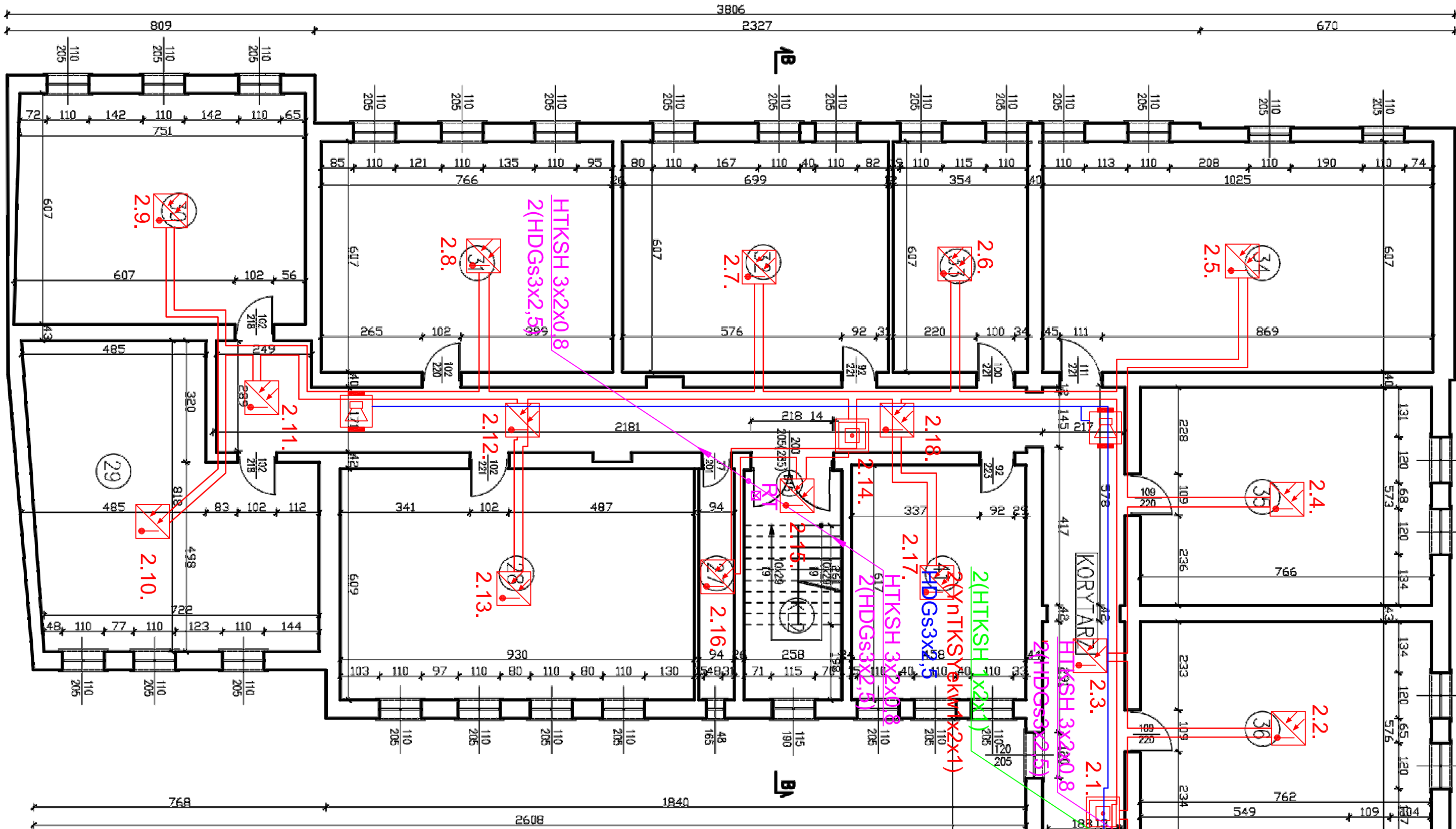
Ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować na wysokości 1,4m od podłogi, w odległości 0,5m od innego osprzętu elektrycznego.

Odstęp poziomy i pionowy urządzeń i materiałów składowanych nie może być mniejszy niż 0,5m, a w przypadku krótkich wentylacyjnych nawiewnych i urządzeń emitujących promieniowanie ciepłe nie może być mniejszy niż 1,5m.

Gdy prowadzone okablowanie jest zbliżone do innych instalacji elektrycznych na odległość mniejszą niż 0,3m, wówczas należy okablowanie projektowane prowadzić w rurach ochronnych

INSTALACJA PROWADZONA W KANAŁACH NATYKOWYCH PRZY WYKORZYSTANIU KANAŁÓW NATYKOWYCH ISTNIEJĄCYCH

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Nr./Nazwa Pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	
KL1	KŁATKA	15,58
27	POM. GOSP	5,68
28	SALA	56,64
29	SALA	52,04
30	SALA	46,04
31	SALA	51,32
32	SALA	42,43
33	SALA	21,49
34	SALA	62,22
35	SALA	43,89
36	SALA	43,89
36a	SALA	9,67
KL2	KŁATKA	18,94
37	SALA	44,20
38	SALA	44,27
POM.1	SALA	36,23
WC	ŁAZIENKA	15,90
KORYTARZ	KORYTARZ	107,81
41	SALA	28,26
SUMA		746,50



Przewody HDGs PH90 mogą być układane bezpośrednio pod wełną mineralną lub pod tynkiem wapiennym oraz gipsowym, pod warunkiem zamocowania ich na obejmach lub uchwyłach posiadających klasyfikację E90 zgodnie z DIN 4102-12, aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP. Dodatkowo kable powinny być prowadzone w ten sposób, aby elementy budynku lub innych instalacji nie spowodowały ich uszkodzenia podczas pożaru.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
OBJEKT ANDRZEJ WROTKOWSKI, UL. 1 MAJA 32, 65-404, ZIELONA GÓRA			
Dokumentacja techniczna i uzgodnienia wyłączenia klasek schodowych w budynku przy ul. Armii Krajowej 75 w Siedlcach - realizacja zaleceń Państwowej Straży Pożarnej - etap 1			
TYTUŁ WYKONU II PIĘTRO - INSTALACJA SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU			
IMIE I NAZWISKO	NR UPK	PODPIS	DATA
MAREK WROTKOWSKI	182.76/76		11.2021
PROJEKTANT	WROTKOWSKI	SKALA	1:100
ANDRZEJ WROTKOWSKI	183.0055/PBE/18		
SPRAWDZIŁ	w spec. electr.	NR RYS.	14/E