






## OZNACZENIA

- |   |   |
|---|---|
|  | sygnalizator akustyczny – świetlny zewnętrzny |
|  | sygnalizator akustyczny – świetlny wewnętrzny |
|  | czujka optyczna dymu z gniazdem               |
|   | Ręczny Ostrzegacz Pożarowy IP65               |
|    | moduł kontrolno – sterujący                   |
| <b>KD</b>   | kłapa dymowa                                  |
| <b>CD</b>   | czujka optyczna dymu                          |
| <b>RT</b>   | przycisk oddymiania                           |
| <b>CSO</b>  | 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                         |

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr/Nazwa pomieszczenia		Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
KL1	KLATKA	15,82
WC	ŁAZIENKA	9,91
14	SALA	51,53
14a	SALA	13,15
15	SALA	36,27
16	SALA	45,65
17	SALA	44,09
17a	SALA	16,07
19	SALA	46,29
20	SALA	59,75
21	SALA	43,74
22	SALA	43,32
22a	SALA	11,50
KL2	KLATKA	18,94
23	SALA	43,51
24	SALA	43,47
24a	SALA	36,12
WC1	ŁAZIENKA	19,99
KORYTARZ	KORYTARZ	102,49
26	SALA	27,85
SUMA		729,46

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

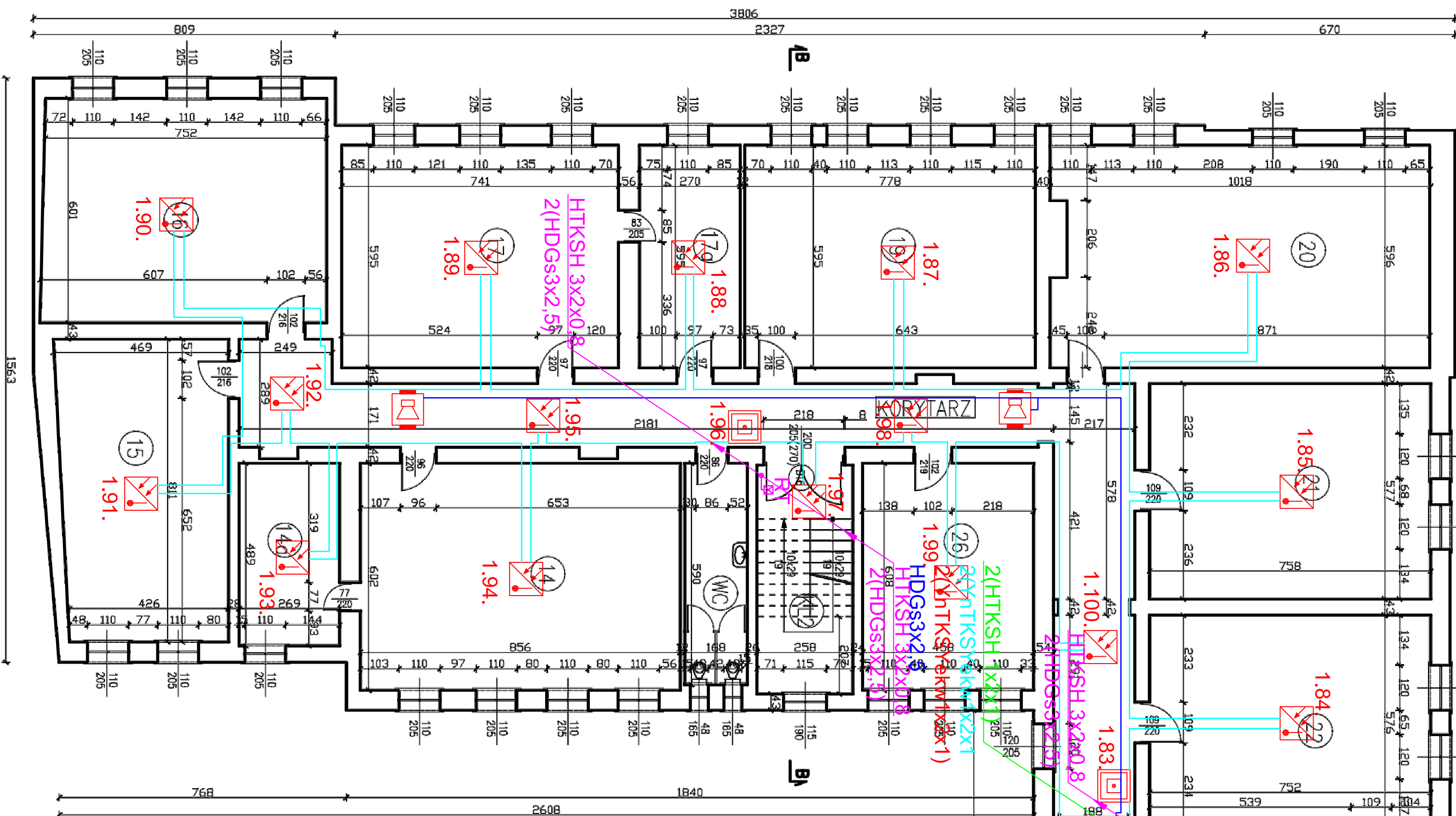
Odstęp poziomy i pionowy czujek od ścian, urządzeń i materiałów składowanych nie może być mniejszy niż 0,5m, a w przypadku krótkich wentylacyjnych nawiewnych i urządzeń emitujących promieniowanie ciepłe nie może być mniejszy niż 1,5m.

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

## INSTALACJA PROWADZONA W KANAŁACH NATYKOWYCH PRZY WYKORZYSTANIU KANAŁÓW NATYKOWYCH ISTNIEJĄCYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO				
ANDRZEJ WIOTKOWSKI, UL. I MAJA 32, 65-404, ZIELONA GÓRA				
OBIEKT	dokumentacja techniczna i uzgodnień wyodrębnienia i koszt szacunkowy wadium Główny projekt ul. Armii Krajowej 75 Poznań, etap 1			
TYTUŁ RYSUNKU   I PIĘTRO - INSTALACJA SYGNALIZACJI ALARMOWEJ POŻAROWEJ				
IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS	DATA   11.12.20	
MAŁEK WIOTKOWSKI	B2/76/ZG w spec. electr.	<i>Małek</i>	SKALA   1:1	
ANDRZEJ WIOTKOWSKI	LBS/055/PBE/18 w spec. electr.	<i>Andrzej</i>	NR. RS.   13/	

Przewody HDGs PH90 mogą być układane bezpośrednio pod węgą mineralną lub pod tynkiem wapiennym oraz gipsowym, pod warunkiem zamocowania ich na obejmach lub uchwytach podpiadających 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				
ANDRZEJ WIOTKOWSKI, UL. I MAJA 32, 65-404, ZIELONA GÓRA				
OBIEKT	dokumentacja techniczna i uzgodnień wyodrębnienia i koszt szacunkowy wadium Główny projekt ul. Armii Krajowej 75 Poznań, etap 1			
TYTUŁ RYSUNKU   I PIĘTRO - INSTALACJA SYGNALIZACJI ALARMOWEJ POŻAROWEJ				
IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS	DATA   11.12.20	
MAŁEK WIOTKOWSKI	B2/76/ZG w spec. electr.	<i>Małek</i>	SKALA   1:1	
ANDRZEJ WIOTKOWSKI	LBS/055/PBE/18 w spec. electr.	<i>Andrzej</i>	NR. RS.   13/	