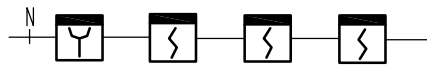
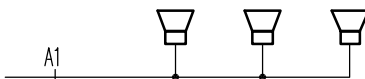


Zapas okablowania powyżej sufitu  
podwieszanego o długości min. 10mb,  
petla detekcyjna HTKShkw 1x2x0,8 PH90 Bca



Zapas okablowania powyżej sufitu  
podwieszanego o długości min. 10mb,  
petla detekcyjna HTKShkw 1x2x0,8 PH90 Bca

Zapas okablowania powyżej sufitu  
podwieszanego o długości min. 10mb,  
linia sygnalizatorów HDGs 2x1,5 PH90



## INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:



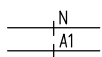
Czujka punktowa wielosensorowa dymu wg  
odrębnego opracowania, w miejscu instalacji czujki  
pozostawić zapas okablowania o długości 0,5mb



Ręczny ostrzegacz pożarowy, wysokość instalacji  
0,9-1,4m od poziomu posadzki, wykonać w formie  
podtynkowej puszkii z zapasem okablowania



Sygnalizator optyczno-akustyczny wg  
odrębnego opracowania, w miejscu instalacji  
pozostawić zapas okablowania o długości 0,5mb



- LINIA DOZOROWA Z PRZEWODEM HTKShkw 1x2x0,8  
- LINIA STERUJĄCA PH90 Z PRZEWODEM HDGs 2x1,5



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 39, 30-731 Kraków

NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:000031125/

tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lem.sapl

Obiekt	<b>Pracownia STEAM w budynku MCDN w Krakowie ul. Garbarska 1 ( Pałac Tyszkiewiczów )</b>		Nr projektu <b>22-10</b>
Inwestor	<b>Województwo Małopolskie Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli</b> ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków		Data <b>01.2023</b>
Lokalizacja	<b>Ul. Garbarska 1 Kraków dz. nr ewid. 72 obr. S-119</b>		
Branża	<b>ELEKTRYKA</b>		rewizja -
Faza	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słabań	435/87	
Treść rysunku	<b>OKABLOWANIE INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU.</b>		Nr rys. Skala: <b>E-4</b>

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu  
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem  
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.