

Legenda obrazu:

- oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, obudowa z blachy stalowej, raster parabolicznej satynowy, IP20, źródło światła LED 31W,
- oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, obudowa z blachy stalowej, raster parabolicznej satynowy, IP20, źródło światła LED 45W,
- oprawa do montażu nastropowego, obudowa z blachy stalowej, raster parabolicznej satynowy, IP20, źródło światła LED 32W,
- oprawa do montażu nastropowego, obudowa z blachy stalowej, raster parabolicznej satynowy, IP20, źródło światła LED 47W,
- oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, obudowa z blachy stalowej, klasz koprowy, IP40, źródło światła LED 38W,
- oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, 0235, obudowa aluminiowa, klasz ze szkła przezroczystego, IP44, źródło światła LED 15W,
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszanego, klasz opalowy z poliwęglanu, IP66, K10, źródło światła LED 17W,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa nasenna jednostronna, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa nasenna dwustronna, IP20, źródło LED, zakres temp. 10° do 35°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowych, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowych, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszanych lub natynkowych/zwieszanych, obudowa z białego poliwęglanu, optyka dookólna, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna montaż nastropowy/nasieny, obudowa z białego poliwęglanu, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,

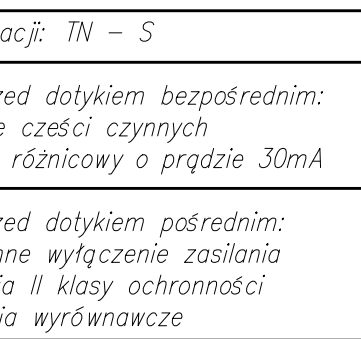







Diagram showing the connection of a cable to a cable tray. A cable labeled "E typ 2 Hm=2,5m" is connected to a tray labeled "A". The connection is labeled "załączenie". The tray is labeled "nazwa oprawy" and the connection point is labeled "wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montażu nastropowej)".

NR	OPIS	ZASILANIE
1	Dźwig osobowy	400V, 5,3kW, 10A
2	Administracja windy	230V, 1kW, 4,7A
3	Suszarka	230V, 2kW, 9,4A
4	Lokalny punkt dystrybucyjny LPD2	230V, 0,5kW, 2,2A
5	Wentylator kanałowy	230V, 21W, 0,1A
6	Zasilanie rolet okiennych	230V, 0,15kW, 0,7A


TYP 1
Punkt Elektryczno-Logiczny
Przytłacz nasłowny
2x gniazdo RJ45
3x CZERWONE + 1x BIAŁE

K  - kamera IP kopułkowa wewnętrzna, min. 2MPX, montaż sufitowy, zasilanie PoE, 1920x1080p, obiektyw 3,6mm, (Olux (IR LED ON)), IP66, zakres temp. od -20° do 50°.

-  – przycisk alarmowy pociągowy,
-  – przycisk anulowania alarmu, kasownik,
-  – lampka z buczkiem,
-  – trafo 24V montaż w puszcze podtynkowej

CSO	- centrala systemu oddymiania 8A,
CSZP	- centrala systemu zamknięć pożarowych, wyjście 400mA,
CHE	- chwytyk elektromagnetyczny drzwiowy 400N, 67mA, 24VDC + zwora,
Hz	- ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja standardów roboczych i alarmowych,
N	- napęd elektryczny 24V (wg opracowania architektonicznego),
S	- optyczna czujka dymowa
II	- przycisk przewietrzania,
CSO CSZP	- czujka pogodowa 24V.

ul. Kopernika 8,
37-300 Leżajsk

Nazwa obiektu budowlanego:			
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa części budynku Zespołu Szkół Licealnych w Leżajsku - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Leżajsk	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:	Rzut III piętra - instalacje elektryczne i niskoprądowe		Nr rys. E-05

JEKTÓW
BARA
-543 KRAKÓW

tel. 600-215-743
e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl
NIP 675-122-23-71
REGON 356912490