

- Koryta kablowe stalowe siatkowe instalacji elektrycznych
- Koryta kablowe stalowe siatkowe instalacji teletechnicznych
- Koryta siatkowe dla instalacji elektrycznych o szerokości 100mm (K10) i min. wysokości 50mm (H50).
- Koryta dla instalacji niskoprąd. o szerokości 100mm (K100) i min. wysokości 50mm (H50).
- Projektowany szacht kablowy

- UWAGI:
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTALYM RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.
 - DOKŁADNA SZCZEGÓŁOWA PROJEKCIJA, OBEJĄCA ORAZ MOŻLIWOŚĆ PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH ZE WZGLĘDU NA LICZNE ISTNIEJĄCE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ROZPRZEWODZONE KORYTARZAMI PODŁOŻYMI POWINNO BYĆ WŁASCIWIE NALEŻY USTALIĆ PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI PO ZDZWIU SIŁOWNI.

C2

Dyfuzor i korpus wykonane z samogasnącego, stabilizowanego UV poliwęglanu oraz połączone klipsami ze stali nierdzewnej. Oprawa zapewnia łatwe mocowanie na sufitach i ścianach oraz przygotowana została do wszechstronnego okablowania, uchwytu montażowego w zestawie. Rodzaj oprawy: Podwyższona szczelność; Typ montażu: do naboowania, zwieszane; Miejsce montażu: Ściana, Sufit; Strumień świetlny: 400lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 160lm/W; Temperatura barwowa najniższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barwy (Ra): >80; Średnia trwałość: 170850 - 146000 h; L80B50 - 93000 h; L90B50 - 47000 h; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: I; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Klasa efektywności energetycznej: A; Charakter rozsyłu światłości: bardzo szeroki; Kolor oprawy: szary, barwiony w masie; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 25W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK08; Klasa ochrony przed iskrami: I; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: ze strukturą pryzmatyczną; Materiał obudowy: PC; Kształt oprawy: tubularna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 10; Rodzaj złącza: 3-półowe; Obciążalność obwodów (B16): 16; Wymiary: wysokość: 78mm; szerokość: 52mm; długość: 1060mm; Waga: 1,50kg; Wysokość montażu: <=3 m;

- Uwagi:
- Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
 - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

PRZEBUDOWA BUDYNKU „H” W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW OCHRONY P.POZ. W RAMACH ZADANIA PN. „WYKONANIE INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE P.POZ. W BUDYNKU „H”.”

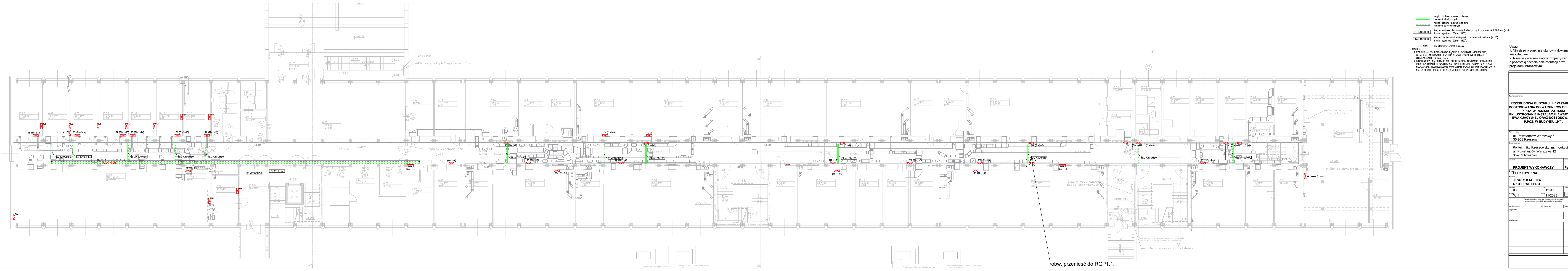
PROJEKT WYKONAWCZY **PW**

TRASY KABLOWE RZUT PIWNICY

W.1

11/2023

E-07



- Koryta kablowe stalowe siatkowe instalacji elektrycznych
- Koryta kablowe stalowe siatkowe instalacji teletechnicznych
- EL-K100H50 Koryta siatkowe dla instalacji elektrycznych o szerokości 100mm (K10) i min. wysokości 50mm (H50).
- EN-K100H50 Koryta dla instalacji niskoprąd. o szerokości 100mm (K100) i min. wysokości 50mm (H50).
- Projektowany szacht kablowy

UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.
2. DOKŁADNA RZECNA PROWADZENIA, OBEJŚCIA ORAZ MOŻLIWOŚĆ PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH ZE WZGLĘDU NA LICZNE ISTNIEJĄCE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ, RODOWNIONE KORYTAŻAMI PONAD SUITAM POWIESZANYMI NALEŻY USTALIĆ PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI PO ZDĘPU SUITÓW.

Uwagi:
1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

Tytuł opracowania:			
<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU „H” W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. „WYKONANIE INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE P.POŻ. W BUDYNKU „H””.</p>			
Adres obiektu:			
al. Powstańców Warszawy 6 35-959 Rzeszów			
Zleceniodawca:			
Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów			
Stanium:		Faza:	
PROJEKT WYKONAWCZY		PV	
Główny temat:			
ELEKTRYCZNA			
Rysunek:			
TRASY KABLOWE RZUT PARTERU			
Nr rysunku:	II E	Skala:	1:100
Wersja:	W.1	Data:	11/2023
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków			
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:			
Współpraca:			
	---	---	
	---	---	
	---	---	

