










LEGENDA

-  HBIR-29  Czujnik ruchu PIR z Bluetooth
-  RCR  Radiowy czujnik ruchu
-  Łączniki instalacyjne IP20
-  Łączniki instalacyjne IP44
-  Wypust zasilający wg opisu z rysunku

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynke przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	<b>RZUT I PIĘTRA - Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego</b>		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant:	<i>mgr inż. Maciej Ławńczak</i>	Instalacyjna WKPi6249POCE/15	
Sprawdzający:	<i>inż. Bogdan Wróblewski</i>	Instalacyjno-inżynierska GT.6346/034/15	
Brzanka:	Instalacje elektryczne	Skala: 1 : 100	Nr rysunku:
Stadium:	Projekt techniczny	Data: II.2024	<b>PB-PT-IE-07</b>

- UWAGI:
1. Przed zamowaniem oprawy należy zifyerifikować ich typy pod kątem montażu i jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
  2. Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 18383:2011.
  3. Oprawy z oznaczeniem "T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
  4. Oprawy oświetlenia kierunkowego oznaczyć odpowiednio jako punktowe na podstawie operatu p.pot. dla całego budynku
  5. W legendzie zastosowano następujące oznaczenia:  - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).
  6. Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie realizacji zadania
  7. Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
  8. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.
  9. Oprawy montować na zawieszach lub bezpośrednio do ścian lub stropu.
  10. Przewody elektryczne prowadzić p/t lub w rurkach PCV, korytach stalowych ocynkowanych mocowanych do sufitu lub ścian na wspornikach systemowych.