



### LEGENDA

- Oprawa LED max.40W
- Oprawa LED max.40W
- Oprawa LED max.26W
- Montaż naścienny
- Rozdzielnica Elektryczna
- Zestaw Gniazd
- Koryta kablowe
- Trasy kablowe
- Czujka ruchu/obecności
- Łączniki elektryczne
- Dzwonek
- Przycisk dzwonka
- Gniazda elektryczne
- Puszka IP44 z zaciskami do urzqdzenia
- KL-klimatyzator, R-rezerwa
- Lokalna Szyna Wyrównawcza
- Główna Szyna Uziemiająca
- Wypust dla wentylatora z obw. oświetlenia
- A(B) A=minIP44/B=minIP20
- 3x60W max moc oprawy

- UWAGI:**
- PRZEWODY PROWADZIĆ POD min.0.5cm WARSTWĄ TYNKU W LINIACH RÓWNOLEGLYCH I PROSTOPADŁYCH DO KRAWĘDZI ŚCIAN I SUFITÓW W PASIE 10-20cm OD STROPU

Inwestor: GMINA SĘDZISZÓW		jednostka projektowa: IKS JANUSZ KOT	
adres: ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów		adres: Osiedle Sady 10/12, 28-340 Sędziszów	
nazwa projektu: „OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ MODERNIZACJI BUDYNKU OSP SWARYSZÓW”		adres inwestycji: Sędziszów - obszar wiejski, obręb 25 Swaryszów dz. ew. nr 75/3	
Wzrost rysunku: <b>Plan instalacji elektrycznych - RZUT PODDASZA</b>			
branża: ELEKTRYCZNA	numer rysunku: E - 3	skala rysunku: 1:100	faza: PROJEKT TECHNICZNY
projektował: sprawdził:	tech. Krzysztof Krupiński mgr inż. Hubert Krupiński	Upr. 107/75 KL-11/1/2001	data opracowania: 06.2023 Podpis