



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
- LSW – Lokalna Szyna Wyrównawcza
- GSW – Główna Szyna Uziemiąca
- (W) – Wypust dla wentylatora z obw. oświetlenia
- A(B) – A=minIP44/B=minIP20
- 3x60W max moc oprawy

- AW – iTech M2
- AW3 – ONTEC S W1
- EW – ONTEC G E1B
- COLD

- UWAGI:**
- PRZEWODY PROWADZIĆ POD min.0.5cm WARSTWĄ TYNKU W LINIACH RÓWNOLEGŁYCH 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 - osada wiejska, obręb 25 Swaryszów dz. ew. nr 75/3	
Wzrost rysunku: Plan instalacji elektrycznych - RZUT PARTERU			
branża: ELEKTRYCZNA	numer rysunku: E - 2	skala rysunku: 1:100	faza: PROJEKT TECHNICZNY
projektował: sprawdził:	techn. Krzysztof Krupiński mgr inż. Hubert Krupiński	Upr. 107/75 KL-11/2001	data opracowania: 06.2023
		Podpis	