



LEGENDA

- Oprawa LED max.40W
- Oprawa LED max.40W
- Oprawa LED max.26W
- Montaż naścienny
- Rozdzielnica Elektryczna
- Zestaw Gniazd
- Koryta kablowe
- Trasy kablowe
- Czujnika ruchu/obecności
- Łączniki elektryczne
- Dzwonek
- Przycisk dzwonka

- Gniazda elektryczne
- Puszka IP44 z zaciiskami do urzqdzenia
- KL-Klimatyzator, R-rezerwa
- LSW Lokalna Szyna Wyrównawcza
- GSU Główna Szyna Uziemiąca
- 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”			
tytuł rysunku: Plan instalacji elektrycznych - RZUT PIWNICY		adres inwestycji: Sędziszów - obszar wiejski, obręb 25 Swaryszów dz. ew. nr 75/3	
branża: ELEKTRYCZNA	numer rysunku: E - 1	skala rysunku: 1:100	faza: PROJEKT TECHNICZNY
projektował: sprawdził:	tech. Krzysztof Krupiński mgr inż. Hubert Krupiński	Upr. 107/75 KL-111/2001	data opracowania: 06.2023 Podpis