



- LEGENDA
- oprawa nastropowa 2x36W z railitem (np. TCS180 2xTL-D36W/IC C3)
 - oprawa iw. z 2 godz. modłem awaryjnym (np. TCS180 2xTL-D36W/IC C3 EL2)
 - oprawa nastropowa 2x36W szczelina (np. TCM118 2xTL-D36W/IC)
 - oprawa iw. z 2 godz. modłem awaryjnym (np. TCM118 2xTL-D36W/IC EL2)
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 2 godz. pracy awaryjne (np. OA 8 NM Aw 2)
 - oprawa głośn. i sygnałowa 1x11W (np. PKZ11 1xPL-SLZP-11W/640 J)
 - panel rozdzielny (kaseja KRI)
 - unifon Umnet 1131
 - Zaczep elektromagnetyczny LD
 - oprawa oświetlenia zewnętrzznego (np. FWC 121 PL-C 2x18W)

UWAGI:

- Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3x4x1,5mm², pod tynkiem
- Wyłączniki oświetlenia montować na wys. 125cm
- Zasilanie wyciągów przewodem YDYp 4x1,5mm² z wyłącznikami oświetlenia odp. pomieszczenia
- Instalację doprowadzić wykonać pod tynkiem przewodem YTDV 2; 6; 4x0,5mm²
- Unifony i panel rozdzielny montować na wys. 130 cm.
- Schemat połączeń trasać doprowadzić w opisie projektu.
- Dodatkowe info. - patrz schemat i opis projektu

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Pracownia Projektowa Technologia Handlowa 43-310 Świdów 5-800, ul. Główna 25 tel. 81 602 28 10 e-mail: biuro@elkent-system.pl, info@elkent-system.pl</div></div>				Pracownia Projektowa Technologia Handlowa Instalacja Elektryczna	
Dokument: Szkic Podstawowy w Wzajemnych UZ Wzajemnych 50		Nazwa projektu: Adaptacja podziemnej stacji podziemnej w Wzajemnych na potrzeby przeliczeń		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA PRZEBUDOWA - PARTER	
Projektował: mgr inż. A. Górecki 14.07.2024 SLK/E/0745/03		Sporządził: inż. Paweł Ładki		Skala: 1:50 Data: 14.07.2024	
Podpis: _____		Podpis: _____		Nr rys.: 1 Zastępuje rys.: _____	