


- Uwagi:
- przewody prowadzić w korytkach
  - podejścia prowadzić w rurkach typu RB
  - łączenia przewodów oświetleniowych dokonywać w puszkach łącznikach
  - załączenie oświetlenia realizowane łącznikami lub automatycznie(wc)

#### LEGENDA:

- S1** Oprawa LED odpowiednik 2x58W IP66
- Łącznik bistabilny IP44
- Łącznik podwójny pojedynczy IP44
- Oprawa kierunkowa LED
- \* Praca oprawy w temp. -25stopni
- Naświetlacz zew. LED 50W
- Oprawa awaryjna LED 5W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>EKO-OLTO</div> <div>Tomasz Olechno</div> <div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929-14-87-298</div> <div>tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl</div>				
INWESTOR:	GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA				
NAZWA PROJEKTU:	„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”				
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki woj. zachodniopomorskie				
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I ETAPII		SKALA:	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I II) - rzut cz. elektryczna oświetlenie				
NR RYSUNKU:	E-1		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Warszawa		LBS/0002/ POOE/10	03.07.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Anioł		63/80/ZG	03.07.2021r.	

strona 13