



LEGENDA:

A.1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED; IP66, IK09, UGR≤22, T=4000K, Ra≥80, 4-stopniowa ręczna regulacja strumienia świetlnego i mocy: krok 1 - 8000lm / 51W, krok 2 - 7000lm / 43W, krok 3 - 5000lm / 35W, krok 4 - 4900lm / 28W; montaż: nastropowy, zwieszany, naścienny (opcjonalne obrotowe uchwyty), obudowa: malowana stal, RAL 7040; klosz: hartowane mikropryzmatyczne szkło; układ optyczny: aluminiowy odbłyśnik przeciwolśnieniowy podzielony na 12 segmentów, temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C; MTBF w 25°C: 80000h, 3 SDCM, żywotność: 70000h (L80B20), atest higieniczny PZH, zgodność z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18031-3, EN 62471, 2014/53/EU

- E połączenia wyrównawcze LgY
- SWP szyna wyrównawcza
- rozdzielnica projektowana
- łącznik naścienny, jednobiegunowy IP44

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04		
TEMAT:	„Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Staw”	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES INWESTYCJI:	Orli Staw 2, 62-834 Ceków, dz. ewid. 161, 164, 5373/4, 159/1, 156/1, 158 obr. 0013 Prażuchy Nowe, jedn. ewid. 300703_2 Ceków-Kolonia, gm. Ceków-Kolonia, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
INWESTOR:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz	data 19.12.2022
TREŚĆ RYSUNKU:	Zadaszenie - Rzut parteru	branża ELEKTRYKA stadium PT
projektował:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	skala 1:100
zespół projektowy:	mgr inż. Piotr Jędrzejewski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	rys. nr ER1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		