
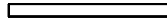



LEGENDA:


 rozdzielnica projektowana
 Oprawa 5152100, COSMO APEX 1060.LED
 840 4000Lm, STPR 27W, IP65, DRV (lub
 równoważna)

 gniazdo podwójne 230V IP20

 łącznik jednobiegunowy

 szyna uziemiająca
 SWP

Okablowanie układac w perforowanych
 korytkach kablowych

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: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 10.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: KONTENER ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH	skala 1:50
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
sprawdził: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna
opracował:	rys.nr ER1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	