
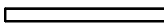



LEGENDA:


 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 układać w perforowanych  
 korytach 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 W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice	data 30.06.2020 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 PB
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	
151	