

LEGENDA:



Główny punkt dystrybucyjny
19"/24U, stojąca, 600x600




szyna uziemiająca



złącze kontrolne instalacji odgromowej

Rysunek stanowi uzupełnienie
projektu typowego branży elektrycznej
kontenera

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: „ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) PSZOK-U PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”.	INŻYNIERIA  PRO-EKO
ADRES: dz. ewid.5166/166,5164/166 (PSZOK), 2263/166, 2262/166 (droga), 2266/166,5167/166 (przyłącz wody) 2268/166,2270/166,2272/166 (przyłącz kanalizacji ogólnospławnej) nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M.Katowice	data 12.04.2021 r. skala 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT KONTENERA SOCJALNEGO	stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.: PDK/0249/POOE/14 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.: MAP/0033/POOE/09 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
branża elektryczna rys.nr ER1	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	