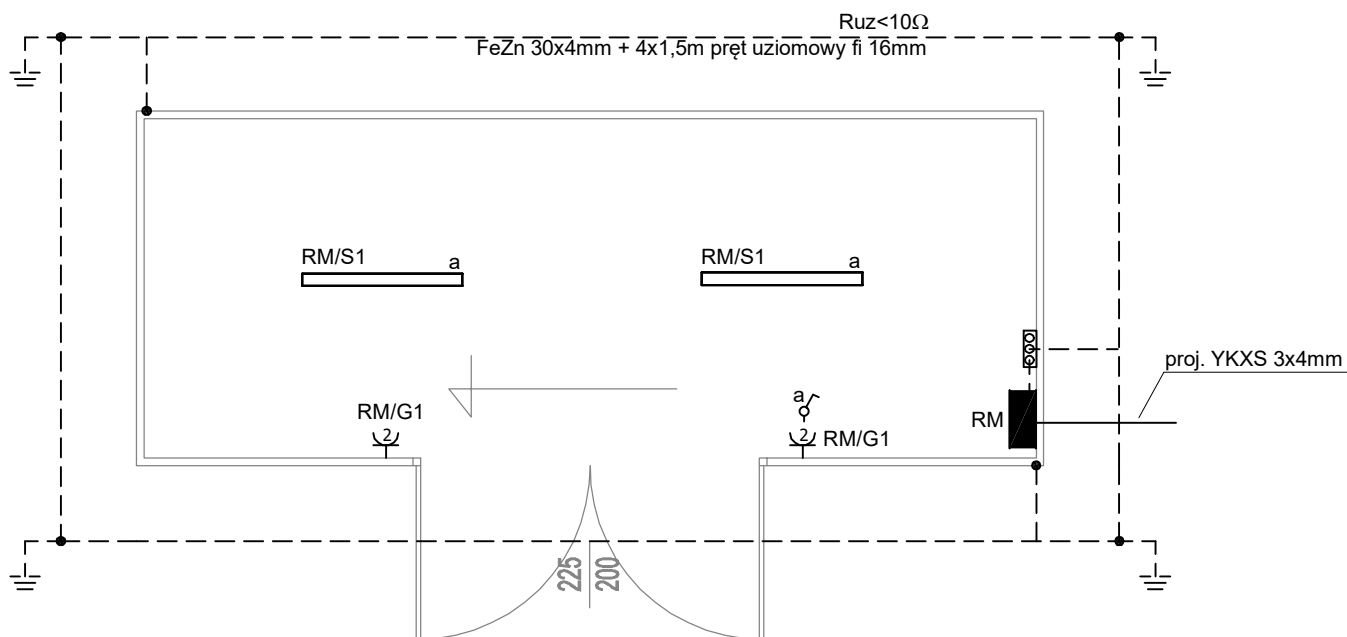

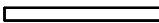






KONTENER NA ODPADY NIEBEZPIECZNE_rzut przyziemia



LEGENDA:

-  rozdzielnica projektowana
-  Oprawa 5152100, COSMO APEX 1060.LED
840 4000Lm, STPR 27W, IP65, DRV (lub
równoważna)
-  gniazdo podwójne 230V IP20
-  łącznik jednobiegunowy
-  SWP szyna uziemiająca

Okablowanie układać w perforowanych
korytach kablowych lub rurkach ochronnych
naściennie

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŻLICE, GMINA GAWORZYCE		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529		
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		data 30.09.2021
TEMAT RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH		skala 1:100 stadium PW
projektował: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Piotr Jędrzejewski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr ER2 branża: elektryczna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		