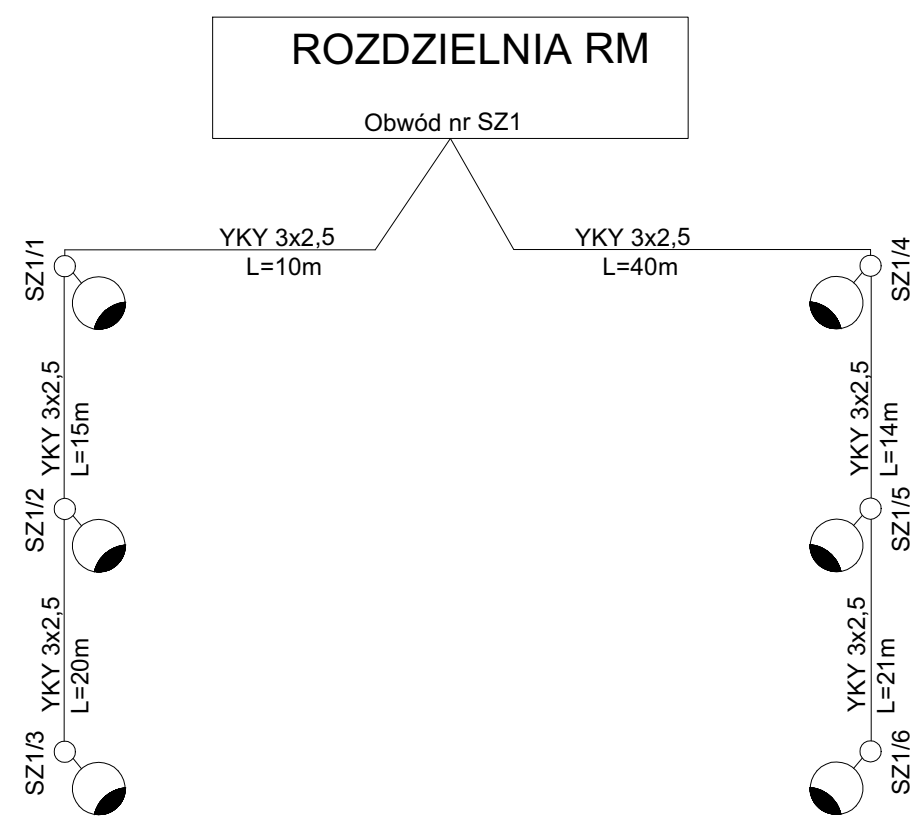


SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU



proj. oprawa IZYLUM1 20 LEDS 450mA 28,8W 5308 NW  
lub równoważna  
wysięgnik W1ram/0,5(długość)/15(kąt nachylenia)/fi60

1. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA INNYCH URZĄDZEŃ, JEDNAK ICH WYKONANIE, JAKOŚĆ I PARAMETRY TECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE OD PODANYCH NA NINIEJSZYM RYSUNKU

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:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH"	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	GINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice	
ADRES:	działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice	data 01.03.2021 r.
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU	skala -
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
		rys.nr ES3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		