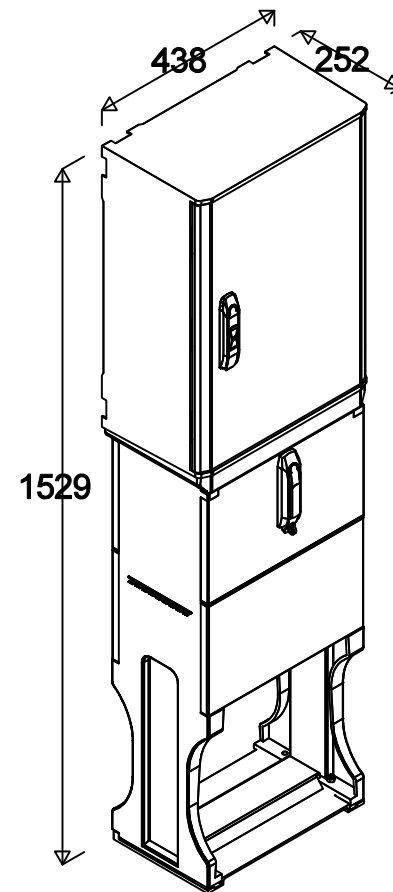
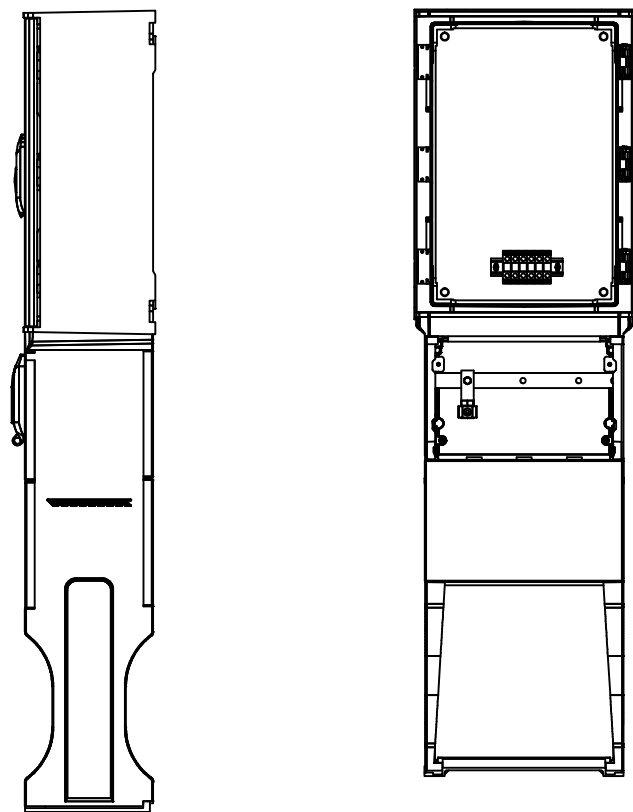


Układ sieci nn TN-C
Rozdzielnice R-1, R-2 układ sieci nn TN-C-S

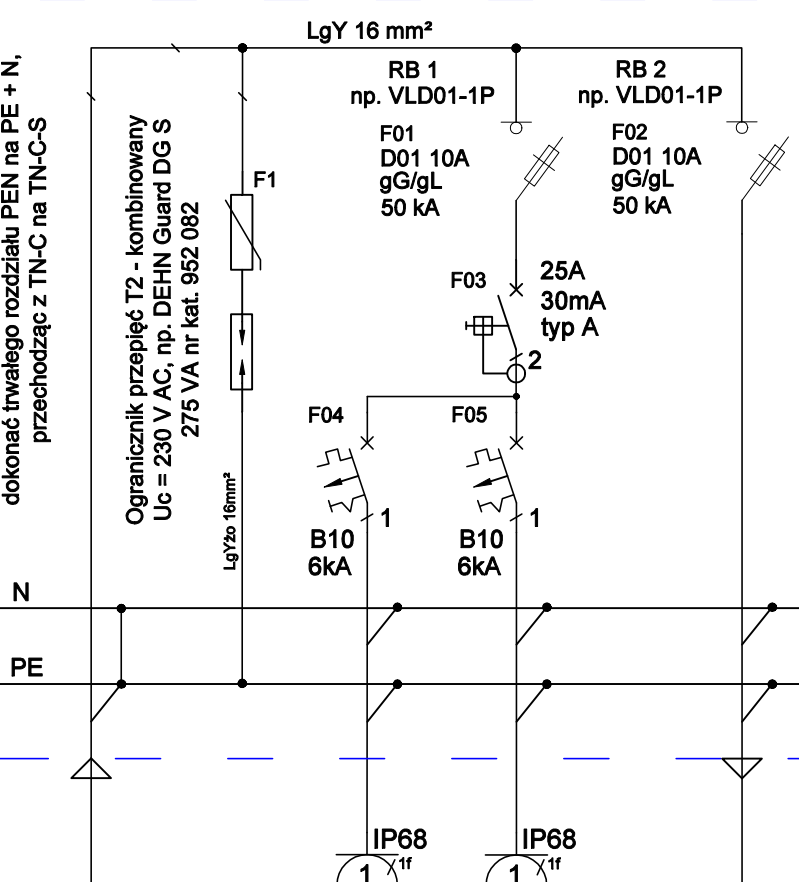


Rzuty i aksonometria projektowanej rozdzielnic R-1,2 w obudowie z fundamentem np. HYDRA 466 z fundamentem i kieszenią kablową FH46 - EMITER, IP66, IK10, zamek kluczowy ZIP66, z drzwiami wewnętrznymi,

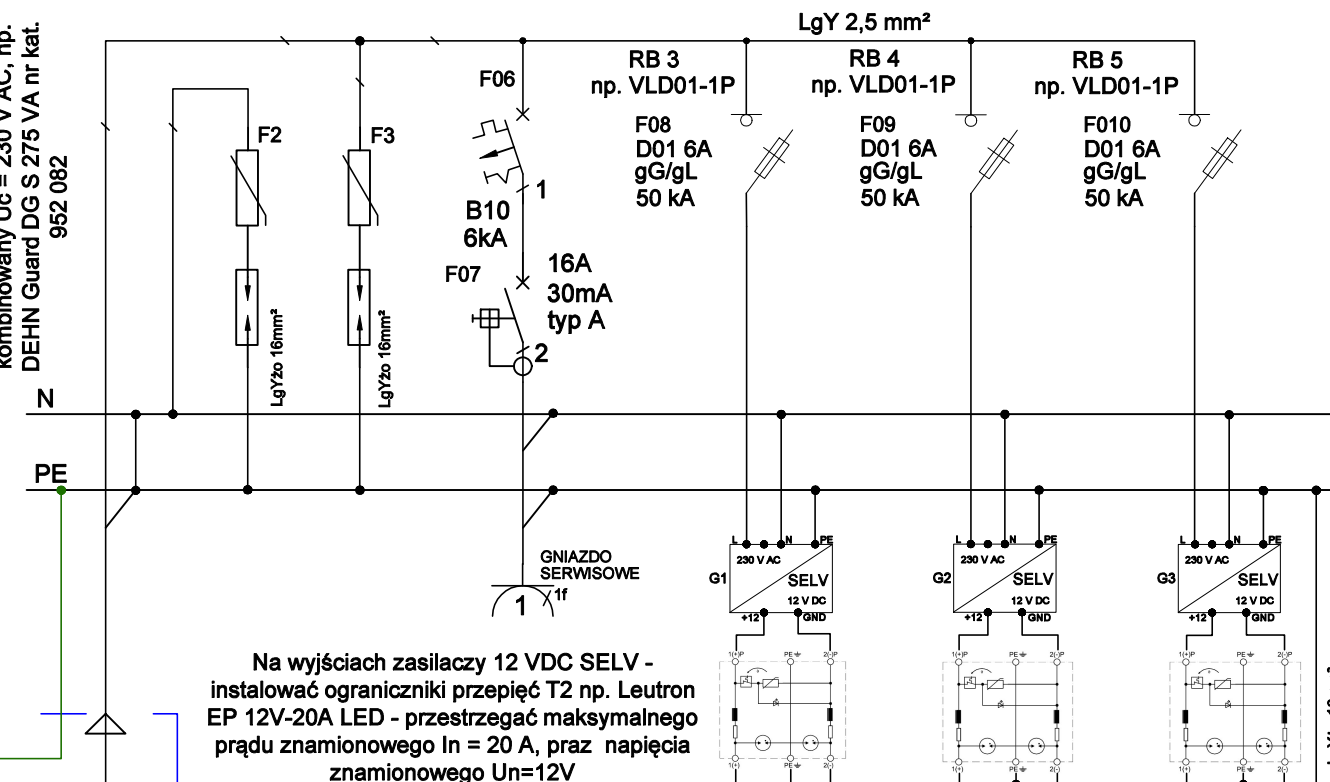


Obiekty projektowane

Projektowana rozdzielnica R-1 w obudowie z fundamentem np. HYDRA 466 z fundamentem i kieszenią kablową FH46 - EMITER



Projektowana rozdzielnica R-2 w obudowie z fundamentem np. HYDRA 466 z fundamentem i kieszenią kablową FH46 - EMITER



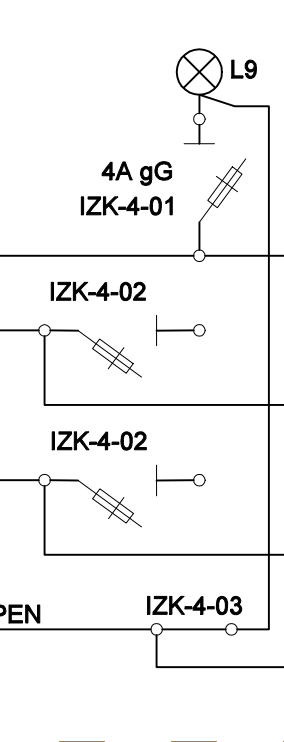
zasilacze 230V AC/12V DC, 250-350W bezwzględnie typu SELV, z separacją galwaniczną, zgodnie z: Low Voltage Directive (2014/35/EU); EN 61347-1:2015 **EN61347-2-13:2014/A1:2017**

Na wyjściach zasilaczy 12 VDC SELV - instalować ograniczniki przepięć T2 np. Leutron EP 12V-20A LED - przetrzeżać maksymalnego prądu znamionowego In = 20 A, przez napięcia znamionowego Un=12V

projektowana linia kablowa YKXSzo 3x16 mm² RM 0,6/1 kV lub YAKXSzo 3x25 mm² RM 0,6/1 kV w rurze osłonowej DVR 110 długość:

zasilanie oświetlenia baneru, przewody LgY 4 mm², w rurze osłonowej odpornej na UV np. RKSGD-UV E20

Istniejąca lampa oświetleniowa nr 9 na parkingu



zasilanie R-1 i R-2 wyprowadzić ze złączki kablowych, skrajnej lampy L9 przy budynku toalety

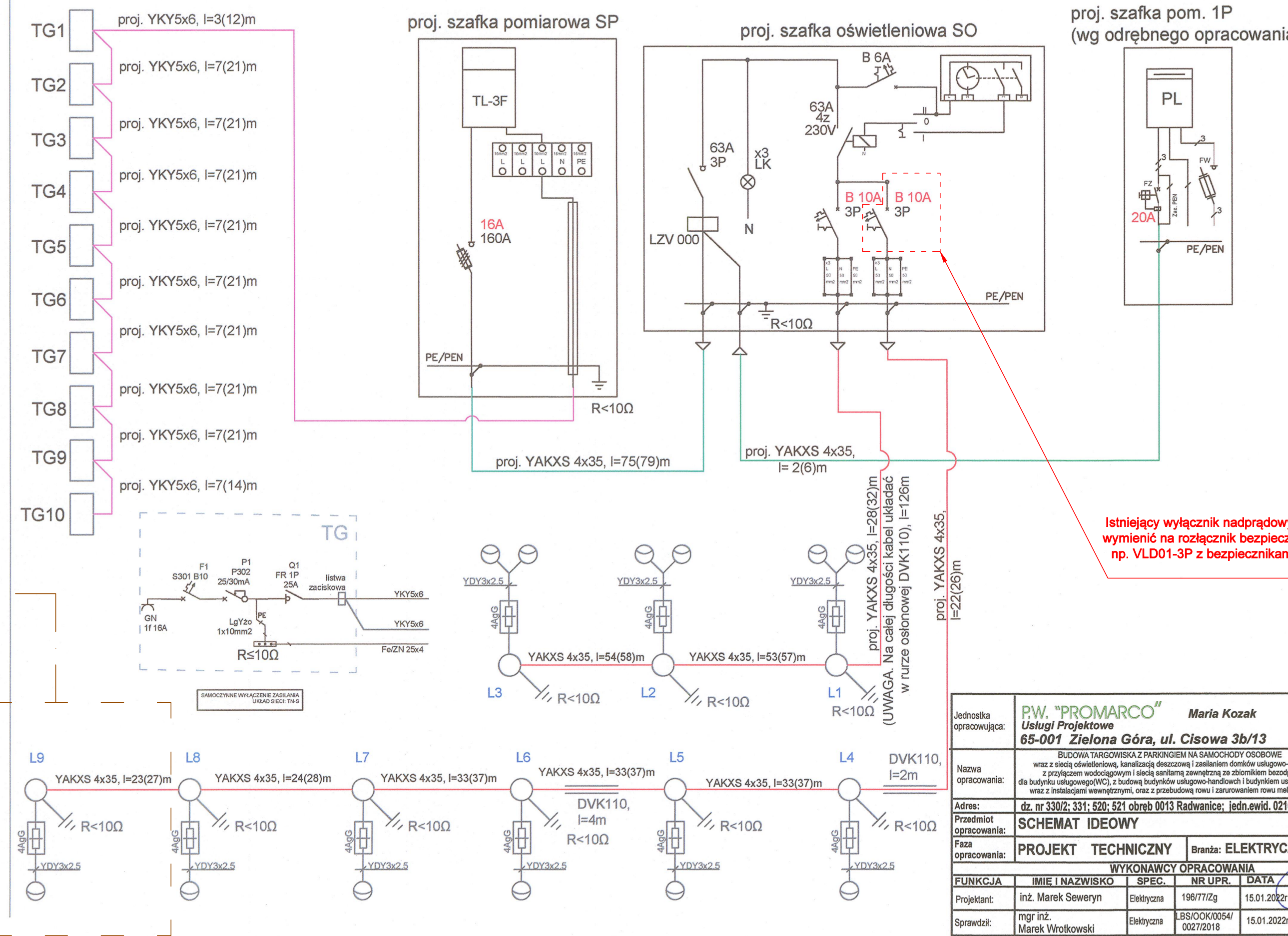
uziom poziomy z płaskownika StCuSn 25x4 mm (rekomendowane), lub StZn 25x4 mm

istniejąca linia kablowa YAKXS 4x35 mm² 0,6/1 kV z kierunku lampa nr 8

istniejący uziom poziomy oświetlenia parkingu łączyć w sposób trwały z projektowanym uziomem poziomym

projektowana linia kablowa YKXS 3x16 mm² RM 0,6/1 kV lub YAKXS 3x25 mm² RM 0,6/1 kV w rurze osłonowej DVR 110 długość:

Schemat stanu istniejącego, oświetlenia terenu parkingu i zasilania istniejących tam budynków, projektowany w 2022r.



Jednostka opracowująca:	P.W. "PROMARCO" Maria Kozak Usługi Projektowe 65-001 Zielona Góra, ul. Cisowa 3b/13
Nazwa opracowania:	BUDOWA PYLONU REKLAMOWEGO "WITACZA" wraz z siecią oświetleniową, kanalizacją deszczową i zasilaniem domków usługowo-handlowych z przyłączem wodociągowym i siecią sanitarną zewnętrzną ze zbiornikiem bezodpływowym dla budynku usługowego(WC), z budową budynków usługowo-handlowych i budynkiem usługowym wraz z instalacjami wewnętrznymi, oraz z przebiegiem rowu i tarasowaniem rowu melioracyjnego
Adres:	dz. nr 330/2; 331; 520; 521 obręb 0013 Radwanice, jedn.ewid. 021606 2 Radwanice
Przedmiot opracowania:	SCHEMAT IDEOWY
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY
Wykonawcy opracowania:	IMIE I NAZWISKO NR UPR. BUD. PODPIS mgr inż. arch. Jacek Szewczyk 104/LUKK/2019 mgr inż. Jacek Blach LBS/0030/PBE21
Funkcja:	IMIE I NAZWISKO SPEC. NR UPR. DATA PODPIS inż. Marek Seweryn 198/77/Zg 15.01.2022r mgr inż. Marek Wroblewski 15.01.2022r
Sprawił:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA SKALA: DATA: grudzień 2022r. NR RYSUNKU: E-2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	7 www.JA-ARCHITEKT.pl	Biuro Architektoniczne J. Szewczyk mgr inż. arch. Jacek Szewczyk Wrzeszowska 2A, 61-210 Józefów tel.: 501 603 107; e-mail: jacek.architekt@gmail.com
ZADANIE INWESTYCYJNE:	BUDOWA PYLONU REKLAMOWEGO "WITACZA"	
ADRES INWESTYCJI:	59-160 Radwanice, działki nr ewid. 330/2, obręb 0013 Radwanice, jedn. ewid. 021606_2 Radwanice, ID 021606_2.0013.330/2	
INWESTOR:	Gmina Radwanice, ul. Przemysłowa 17 59-160 Radwanice	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIAŁU	
ZASILANIE I WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNEGO ROZDZIELNIC	ELEKTRYCZNEGO ROZDZIELNIC	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
Niniejsze opracowanie jest chronione prawem o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 65, z dnia 23.05.1996r. z późn. zm.). Kopieowanie, powielanie lub publiczne udostępnianie bez zgody autora jest surowo zabronione.		