



Po przebudowie S.O i podłączeniu proj. opraw należy zaktualizować umowę sprzedaży energii elektrycznej w RBOK Radom - zwiększenie przydziału mocy z 12,0 na 15,0kW.

Proj. latarnie z wysięgnikiem 2 i 3-ramiennym słupy typu SP-4W dł. 4,65m, z wnęką bezpiecznikową

Oprawy wysokoprężne sodowe OP S-70/400, klosz kula mleczna PMMA 400mm

Projektor metalohalogenowy Qba 2 150W symetryczny HIT-CE G12 z siatką ochronną klosza Qba 2 WG

Układ sieciowy TN-C

Wartość zabezpieczeń – według inwentaryzacji urządzeń

Zdemontować istniejące układy:

- sterowniczo-pomiarowy oświetlenia w Rnn stacji WOLANÓW UG
- sterowniczy w rozdzielnicy głównej RG w budynku Urzędu Gminy

Wymiary proj. skrzyni S.Ś. 600x800x245 (WxSxG)

Przewody w S.Ś. 750V DYd – tor prądowy 6mm2, napęclowy 1,5mm2

Obiekt:	Przebudowa oświetlenia terenu Urzędu Gminy w Wolanowie			skala
Temat:	Schemat ideowy oświetlenia terenu			
Adres:	Wolanów, ul. Radomska 20			
Inwestor:	Urząd Gminy w Wolanowie, ul. Radomska 20 26-625 Wolanów, pow. Radom			rysunek nr
Projektował:	mgr Inz. Ireneusz Białowas	data: marzec 2010r.	uprawnienia: GP-III-7342/SI/93	5
Sprawdził:	mgr Inz. Artur Metlarski	data: marzec 2010r.	uprawnienia: UAN-II-K-8386/169/87	