



LEGENDA

	GRANICE PRZEDMIOTOWYCH DZIAŁEK
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	<p>słupy oświetleniowe h=10m na fundamencie prefabrykowanym z betonu zbrojonego B20 wibrowanego wg wytycznych wybranego producenta</p> <p>*wokół słupów wykonać uziomy z bednarki FeZn 40x5 połączone promieniście w odstępach 1m i na głębokości od 0,7 do 1,5m pod powierzchnią terenu. Głębokość ułożenia rośnie wraz z odległością od masztu. Rezystancja uziemienia Ruzs10Ω</p> <p>*przewody wprowadzić poprzez rury ochronne karbowane ø75 na zakończeniu przewodów zasilających głowice typu IZK</p> <p>*głowice montażowe słupów dostosować do ilości reflektorów od 2 do 5 szt.</p>
	<p>słupy oświetleniowe h=3m, z uziemieniem na fundamencie prefabrykowanym z betonu zbrojonego B20 wibrowanego wg wytycznych wybranego producenta</p>
	naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska do koszykówki - 3szt. na maszcie, wandaloodporne, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowe z kątomierzem, IP65
	naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska piłkarskiego - 2szt. na maszcie, wandaloodporne, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowe z kątomierzem, IP65
	naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 150W/szt. do oświetlenia placów i ciągów pieszych - 1szt. montaż na maszcie h=10m lub na własnym h=3m wandaloodporne, oprawa aluminiowa, IP65
	tablica zasilania oświetlenia zewnętrznego w budynku zaplecza
	tablica instalacji wewn. budynku zaplecza
	lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego wg war. techn. ENERGA, rozwiązanie projektowe złącza na podstawie odrębnego opracowania
	przewody projektowane
	przełożenie istniejącego kabla 0,4kV, zasilającego budynki sąsiednie ułożyć w rurze ochronnej
	przepust kablowy - rura ochronna karbowana ø75
	oznaczenie obwodów/kabli
	zasilanie zewnętrzne
	oświetlenie boiska do piłki nożnej
	oświetlenie boiska do koszykówki
	oświetlenie placów i ciągów pieszych - sterowanie czujnikiem zmierzchowym
	zasilanie bramy przesuwanej oraz przepompowni ścieków
	*przewody układać na głębokości 0,8 m z taśmą sygnalizacyjną w zgodności z normą N SEP-E-004
	ogrodzenie terenu

 KUBATURA grupa projektowa 1094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bolesława 13d/33	rysunek
	uzbrojenie terenu - INSTAL. ELEKTR. ZEWN
04 INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriki 2012" wraz z infrastrukturą techniczną Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino	autor mgr inż. Tadeusz Kmieć upr.nr: A/PB/8300/208/84, ZAP/IE/2537/01
inwestor GMINA RYMAŃ ul. Szkołna 7 78-125 Rymań	opracował mgr inż. arch. Katarzyna Blejch
autor projektu powtarzalnego KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa	faza projektu PBW
skala 1:250	data RYSUNEK
czerwiec 2010r.	IEZ-02