



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>
	<p>naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska do koszykówki - 3szt. na maszcie, wandaloodporne, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowe z kątomierzem, IP65</p>
	<p>naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska piłkarskiego - 2szt. na maszcie, wandaloodporne, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowe z kątomierzem, IP65</p>
	<p>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</p>
	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 - układane w rurze ochronnej karbowanej ø75
	oznaczenie obwodów/kabli
01 YKYżo 5x25	zasilanie zewnętrzne
02 YKYżo 5x16	oświetlenie boiska do piłki nożnej
03 YKYżo 5x6	oświetlenie boiska do koszykówki
04 YKYżo 3x4	oświetlenie placów i ciągów pieszych - sterowanie czujnikiem zmierzchowym
05 YKYżo 3x4	zasilanie bramy przesuwnej
	*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. Bosmanska 13d/33	rysunek
	uzbrojenie terenu - INSTAL. ELEKTR. ZEWN
autor	mgr inż. Tadeusz Kmieć upr.nr:PIB/8300/208/84, ZAP/IE/2537/01
04 INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriłk 2012" wraz z infrastrukturą techniczną Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino	opracował mgr inż. arch. Katarzyna Blejch
inwestor	autor projektu powtarzalnego KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa
GMINA RYMAŃ ul. Szkołna 7 78-125 Rymań	faza projektu PBW budowlano-wykonawczy data RYSUNEK czerwiec 2010r.
	skala 1:250 IEZ-02