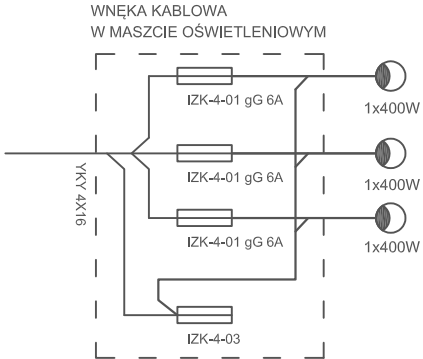



- UWAGI:
1. Tablica oświetleniowa usytuowana wg rys.E-02, E-03.
 2. Projektowane zasilanie lamp oświetleniowych w układzie TN-C od TO.
 3. Złączanie oświetlenia ręcznymi wyłącznikami zlokalizowanymi w rozdzielni TO.
 4. Dla słupów oświetleniowych M2,M3,M4 z fazy L1 zasilic następujące oprawy:
M2- oprawę skierowaną na pole bramki,
M3- oprawę skierowaną na środek boiska,
M4- oprawę skierowaną na pole bramki.
 5. Słupy M1-M10 - AGENA P o wys. 12m +poprzeczka nasadzana f. Valmont z fundamentem F-2 lub równoważne
 6. Montaż słupów i fundamentów zgodnie z wytycznymi producenta.
 7. Oprawy na masztach oświetleniowych: Trojka ze źródłem 400W 230V HIT/IE40 60/70D f. THORN lub równoważna.
 8. Oprawy na masztach montować na wys. 12,2 m.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "OMEGA"		P.U.H. Omega Bogusław Ligorowski	
		57-402 Nowa Ruda ; ul. S. Moniuszki 12	
Temat: P.B.: Zespół boisk sportowych wg „Programu Orlík 2012” ul. M. Kopernika 4-6 57-400 Nowa Ruda dz. nr 70/1, 75 AM 1, Obreb 4		Siedziba: ul. Kłodzka 11	
Inwestor: Gmina Miejska Nowa Ruda Rynek 1 57-400 Nowa Ruda		Data: 03.2011r	
Tytuł rysunku: Schemat instalacji elektrycznej - oświetlenie boisk		Skala/format:	
Nr rysunku: S-02			
Projektował: Bogusław Ligorowski	Nr uprawnień: UAN VI-F/3/199/89	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Zygmunt Sankowski	Nr uprawnień: AU-F 1-4/92/79	Podpis:	