

Uwagi:

1. RO- proj. tablica oświetleniowa w obudowie termoutwardzalnej wg katalogu ELMAT na typowym fundamencie, umieszczona w pokoju trenera.
2. Wprowadzenie kabli do słupów wykonać w rurach AROT Ø 50mm.
3. Oświetlenie zaprojektowano na słupach oświetleniowych typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażonych w projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light (projekt typowy)
4. Słupy S1 i S6 wyposażono w głowicę do zamontowania pięciu projektorów.
5. Słupy S2 - S5 wyposażono w głowicę do zamontowania trzech projektorów.
6. Słupy S7 - S8 wyposażono w głowicę do zamontowania dwóch projektorów.
7. Na słupie S1 zamocować dodatkowo oprawę oświetlenia drogowego typ SGS 102 (Philips) z lampą SONT 150W do oświetlenia otoczenia budynku.
8. Wokół słupów oświetleniowych wykonać uziomy otokowe (spiralnie) z bednarki Fe/Zn 40x5 połączone ze sobą promieniowo i układane w gruncie w odstępach co min na głębokości 0,6 m do 1,4 m wzrastającej w miarę oddalania się od słupa.

- istn. przyłącza do demontażu  
proj. przyłącz niskiego napięcia typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
proj. przyłącza niskiego napięcia oświetlenia kompleksu sportowego



S-... proj. słupy oświetlenia kompleksu sportowego



proj. zabudowa oprawy na słupie oświetlenia boiska



proj. rury ochronne na proj. kabla nN

proj. włz przewodem typu  
YKYzo 4x10mm<sup>2</sup> 750V  
w r.o. Ø 50mm  
po elewacji budynku

proj. złącze kablowe i licznikowe typu  
ZKT-2/ZPT-2/FT-2 wolnostojące oraz  
przyłącz typu YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> - oddzielne  
opracowanie ENION SA  
- zasilanie ze stacji trafo. Rzerzyczce 3

proj. przyłącz kablowy nN typu  
YAKY 4x35mm<sup>2</sup> dł. około 35mb

proj. kable zasilające  
- 2xYKY 5x16mm<sup>2</sup>  
- 2xYKY 5x10mm<sup>2</sup>  
- 1xYKY 3x4mm<sup>2</sup>

MAPA PRZESKALOWANA Z ORYGINAŁU W SKALI 1 : 1000 (oryginał w załączeniu)

NINIEJSZY EGZEMPLARZ DOKUMENTACJI STANOWI WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ INWESTORA.  
1. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część projektu.  
2. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94/24/83). Wszystkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną projektanta i nie mogą być powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

**BUDOWA KOMPLEKSU BOISK "ORLIK 2012"**  
na terenie klubu sportowego w Rzerzyczach gmina Kłomnica  
ul. Skrzydłowska pgr nr 9633 obręb Rzerzyczce

**PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**

inwestor: GMINA KŁOMNICE

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PROJEKTOWAŁ:

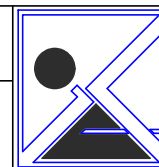
mgr inż. arch.  
JANUSZ KOBIELA  
Bielko-Biała, ul. Zamojskiego 2/12  
upr. bud. nr 126 / 81 / BB

PROJEKTOWAŁ:

MAREK GENC  
Kozy ul. Wrzósowa 17  
upr. bud. nr 41 / M / 84

JANUSZ KOBIELA - ARCHITEKT

43 - 300 BIELSKO - BIAŁA, ul. Zamojskiego 2, tel/fax: (033) 812-58-81, e-mail: kobiela-architekci@o2.pl



SKALA:  
1 : 500

DATA:  
02.2010

NR RYS.:  
**E-1**