

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ODGROMOWEJ:

-  - Zwód poziomy mocowany na uchwytych do pokrycia dachu, drut FeZn  $\varnothing$  8mm
-  - Połączenie skręcane zwodów poziomych na dachu, złącze krzyżowe
-  - Złącze probiercze, złącze L-P montowane p/t, np. typ nr 30040 skrzynka probiercza na elewację 150x150x50mm z wzmocnioną pokrywą prod. A.H.
-  - Uziom otokowy, bednarka FeZn25x4mm
-  - Połączenie spawane uziomu otokowego z przewodem odprowadzającym zwodu pionowego, połączenie zabezpieczyć przeciw korozji
-  - Maszt ogromowy o wysokości  $h=0,9m$  np. prod. A.H.

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI TELEFONICZNEJ:

- π  – Tablica przyłącza telefonicznego, skrzynka z łączówkami z zamkiem, np. typ Kronection Box I dla 30 PAR prod. Krone  
 J – Gniazdo wtykowe, montaż p/t, 2xRJ45, np. typ Fiorena, prod. Hager Polo  
 — – Trasa przebiegu instalacji telefonicznej

LEGENDA OZNACZEŃ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A1 – Oprawa nastropowa, obudowa z blachy stalowej, lakierowana w kolorze białym z kloszem rozpraszającym opalowym, świetlówki 2xT8 36W, barwa światła 840, stateczniki elektroniczne, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP40, np. typu TR236.DO EVG 2xT8 36W, prod. Es–system
- A1Aw – Oprawa nastropowa, obudowa z blachy stalowej, lakierowana w kolorze białym z kloszem rozpraszającym opalowym, świetlówki 2xT8 36W, barwa światła 840, stateczniki elektroniczne, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP40, z modulem awaryjnym 2h np. typu TR236.DO AW 2xT8 36W, prod. Es–system
- A2 – Oprawa nastropowa, obudowa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z kloszem rozpraszającym opalowym, świetlówki 2xT8 36W, barwa światła 840, stateczniki elektroniczne, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP54, np. typu C01 236 EVG 2xT8 36W, prod. Es–system
- B1 – Oprawa nastropowa, obudowa i klosz wykonane z tworzywa sztucznego, klosz opalowy, świetlówka 1xTC–F 36W, barwa biała 840, stateczniki elektroniczne, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, np. typ BASE TC–F 36W EVG, prod. Es–system
- B2 – Oprawa nastropowa, obudowa i klosz wykonane z tworzywa sztucznego, klosz opalowy, świetlówka 2xTC–S 9W, barwa biała 840, stateczniki elektroniczne, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, np. typ BASE TC–S 9W EVG, prod. Es–system
- P1 – Oprawa oświetlenia zewnętrznego, naświetlacz, obudowa z ciśnieniowego odlewu aluminiowego lakierowana z reflektorem asymetrycznym osłonięty szybą, żarówka 1xHPI 250W o stopniu ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65 w I klasie izolacji np. typu MVP506 HPI–250W K230V A prod. Philips

|                   |                                                                                                                            |                     |  |                       |  |             |                         |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|--|-------------|-------------------------|
| A n d r z e j     |                                                                                                                            | L e n k i e w i c z |  | B u d o w n i c t w o |  | O g ó l n e |                         |
| Objekt:           | KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH-MOJE BOISKO ORLIK2012, KOSINA, GM. ŁAŃCUT                                                        |                     |  |                       |  |             | Data oprac.<br>08.2012r |
| Temat:            | BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I OŚWIETLENIA<br>KOMPLEKSU na działce nr ewid. 2438/32 w miejscowości Kosina |                     |  |                       |  |             | Nr rys.<br>IE-L1/2      |
| Tytuł<br>rysunku: | LEGENDA SYMBOLI I OZNACZEŃ                                                                                                 |                     |  |                       |  |             | Skala:<br>—             |
| Projektował:      | mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05                                                                   |                     |  |                       |  |             |                         |
| Sprawdził:        | inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94                                                                            |                     |  |                       |  |             |                         |