

$P_z = 390 \text{ W} \times 22 = 8.580 \text{ W}$

$I_z = 13,05 \text{ A}$

oprawy zabezpieczyć wkładkami BiWts 6A  
zasilanie opraw wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm2


oprawa HORUS S D 400W MT  
ze źródłem HQIT 400NSI

słup wielokątny - stan. nr 1, 2, 4, 6, 7, 8  
SX 9/3

maszt stalowy - stan. nr 3 i 5  
MN 9

głowice:  
OZ2/60 (stan. 1, 2, 4, 6, 7)  
OZ3/60 (stan. 8)  
OZ2T/103 (stan. 3)  
OZ3T/103 (stan. 5)

ochrona od porażień:  
samoczynne odłączenie w układzie TN-C-S

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
|  | <b>"IZOL"- BIURO PROJEKTÓW</b>   |   |                   |
|   | 87-800 WŁOCŁAWEK, UL. PŁOCKA 26  |   |                   |
| <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA</b>   |  |   |                   |
| TYTUŁ :   | ORLIK 2012 ZESPÓŁ BOSIK SPORTOWYCH                                     |   |                   |
| OBIEKT:   | BOISKA SPORTOWE  |   |                   |
| BRANŻA :  | ELEKTRYCZNA  |   |                   |
| INWESTOR:   | URZĄD MIASTA ŁOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI              |   |                   |
| ADRES:  | ŁOMIANKI DOLNE, GM. ŁOMIANKI PRZY UL. WIŚLANEJ I FABRYCZNEJ DZ. NR 770 |   |                   |
| PROJEKTOWAŁ:  | inż. Jarosław Szczepny   | WBPP-AN-8386-5/46/81/Wk<br>w spec. sił. instalacj<br>i urządzeń elektroenerget. | SKALA :           |
|   |  |   | DATA : 20.02.2009 |
|   |  |   | RYS. NR: 2        |