

Jaworzyna Śląska 13.06.2006r.

IGN-341/12/04/06

wg rozdzielnika

Dot. wyjaśnienia treści SIWZ do zadania: „Budowa oświetlenia ulicznego we wsi Tomkowa”

W postępowaniu dot. zadania ”Budowa oświetlenia ulicznego we wsi Tomkowa” wpłynęły zapytania do SIWZ:

„odnośnie poz.7 – ograniczniki przepięć GXO – proszę o podanie parametrów technicznych (jakie napięcie ? jaka zdolność zwarciowa? na jaka linię będzie stosowany : gołą czy izolowaną ),

„odnośnie poz. 8 – folia niebieska – proszę o informację jaka ma być szerokość i grubość folii ?”

„odnośnie poz.12- zacisk odgałęźny SL11- proszę o informację czy chodzi o zacisk firmy ENSTO „SL 11.118”- zacisk dwustronny AL./Cu, 10-95 Al.; 1,5 –70 Cu/10-95 Al.; 1,5- 70 Cu”

**na powyższe odpowiadam:**

- poz. 7- ogranicznik przepięć - 0,66x2,5 400Volt, goła linia

- poz.8 folia niebieska-typowa 0,35 (może być grubsza) szerokość około 50 cm

- poz.12 –zacisk odgałęźny – SL11.118. firmy ENSTO

Otrzymują:

-wykonawcy, którzy pobrali SIWZ + kopia pełnej wersji zapytania

-strona [www.jaworzyna.net](http://www.jaworzyna.net) / na której figuruje ogłoszenie i SIWZ dot. tego zadania .

RL/MM