



**OZNACZENIA:**

## Instalacja elektryczna

Skrzynka przytęgniowa –GHxxx z rozłącznikiem  
serwisowy 3P+N typ P1-25, On-Off,  
IP66, Ue=690V, Iu=6kV, Iu=25A, klasa ochronności II  
temp. pracy –25°C do +50°C.  
Wykonanie wg rysunku E-04

**UWAGI:**

1. Zasilanie do bram wjazdowych prowadzić z rozdzielni 0,4kV 034 i 044 kablem typu YnKYžo
2. Kable prowadzić po istniejących konstrukcjach kablowych w tunelu kablowym na poziomie +8,40m, brakujące fragmenty tras kabli uzupełnić korytkiem ocynkowanym
3. Wszelkie przejścia przez ściany lub stropy wykonać jako przepusty ogniodopusne E90.
4. Kable typu YnKYžo ułożyć zgodnie z normą N-SEP E-004.
5. Skrzynkę przyłączeniową -GHxxx montować po prawej stronie bramy, na wysokości 1,3-1,5m
6. Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania

[illegible]