

A                  B



PS E

## PROJEKTOWANE SZLABAN

1. Przewody elektroenergetyczne eN 0,4kV prowadzić w rurach osłonowych jak poniżej:
  - R0.1 - rury osłonowe typu SRS-G 110/6,3, L=20m
  - R0.2 - rury osłonowe typu DVK 110, L=8m
  - R0.3 - rura osłonowa typu DVK 110, L=5m
  - R0.4 - rura osłonowa typu DVK 110, L=34m
2. Przewody sterownicze prowadzić w rurach osłonowych typu RHDPE 40/3,7 na całej długości
3. Zachować przerwę techniczną w ciągłości rur osłonowych przed wejściem przewodów do budynku
4. Wejście przewodów do budynku należy uszczelnić i wykonać w rurach osłonowych
  - przewody zasilające w rurach osłonowych karbowanych DVK 110
  - przewody sterownicze w rurach osłonowych RHDPE 40/3,7

