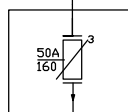


istn. przyłaczę napowietrzne ASXSN4x25 do ZN na budynku (wt. PGE)

istn. ZN na zew. ścianie budynku



4xLgY25mm2  
l = 5 mb  
/ PVC 47  
 $\Delta U\% = 0,05\%$

Jednostka Projektowa:

ELEKTRO-BUD  
Paweł Łazicki  
ul. Szczęśliwa 23 05-270 Marki  
tel: 695-105-694

Nazwa inwestycji:

Modernizacja i wymiana instalacji elektrycznych i teletechniczn. w budynku MOK w Markach przy ul. Fabrycznej 2

Inwestor:

Marecki Ośrodek Kultury  
ul. Fabryczna 2, 05-270 MARKI,

Stadium projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża:

**ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA**

Projektant:

Kazimierz Marszał

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. Wa-866/93

Sprawdzający:

mgr inż. Edward Groniecki

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. St-562/78

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Łazicki

Treść rysunku:

**SCHEMAT ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH RL i RG**

Skala:

nws

Data:

14.12.2017

Nr rysunku:

**12**