

Przyłącze, t.j. linię od zacisków linii niskiego napięcia do złącza w skrzynce „SON” wykona, zgodnie z umową o przyłączenie, PGE Dystrybucja S.A.

5. Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do robót elektroenergetycznych wykonawca powinien zapoznać się z projektem technicznym, warunkami przyłączenia wydanymi przez Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki oraz obowiązującymi normami i przepisami PBUE.
- W czasie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia.
- Podczas wykonywania prac należy używać jedynie sprzętu sprawnego technicznie i zgodnie z jego przeznaczeniem przez osoby do tego uprawnione posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Po zakończeniu robót należy przeprowadzić niezbędne sprawdzenia i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, izolacji przewodów i kabli oraz oporności uziemień, z których należy wykonać protokoły
- Po zakończeniu prac wybudowane obiekty powinny podlegać końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia wybudowanych urządzeń pod napięcie i rozpoczęcie eksploatacji.
- Do budowy należy stosować materiały, urządzenia i wyroby posiadające odpowiednie atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do obrotu na terenie Unii Europejskiej i powszechnego stosowania w budownictwie.

PROJEKTANT
Instalacji elektrycznych
inż. Paweł Leszek Gulek
upr. bud. UAN-4224/105/86/86
05-310 Kaluszyń, Miłków 9A