

Poznań, 01 marzec 2019

OD5/ZUP/WE019E 049967

**IEPP**  
**Przemysław Rybaczewski**  
**os. Stare Żegrze 173/20**  
**61-249 Poznań**

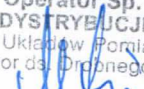
**Dotyczy:** uzgodnienia schematów instalacji odbiorczej dla budynku  
**ul. Rybaki 16, Poznań.**

Odpowiadając na pismo z dnia 07.02.2019r. informujemy, że w związku z przewidywanym remontem instalacji odbiorczej budynku mieszkalno-biurowego przy w/w ulicy, uzgadniamy przedstawione rysunki schematów zasilania i tablic montażowych TG i TP w zakresie układów pomiarowych i zgodności z zawartymi umowami dystrybucyjnymi z ENEA Operator Sp. z o.o. Przyjmujemy do wiadomości, że remont instalacji elektrycznych w przedmiotowym budynku mieszkalnym wielorodzinnym nie jest związany ze zwiększeniem mocy zapotrzebowanej przez odbiorców energii elektrycznej.

Część dotyczącą złącza ZK i konieczność wyłączenia napięcia w przyłączy i przygotowanie miejsca pracy związanego z wymianą odcinka **W.L.Z.** należy zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem do Działu Majątku Sieciowego w Rejonie Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2.

Przed przystąpieniem przez wykonawcę do prac remontowych zarządca nieruchomości powinien wystąpić do Wydziału Układów Pomiarowych w Oddziale Dystrybucji Poznań z wnioskiem o wyrażenie zgody na zerwanie plomb na zabezpieczeniach przedlicznikowych i licznikach poszczególnych odbiorców energii elektrycznej.

Sprawę prowadzi Wydział Układów Pomiarowych- odbiór uzgodnionej dokumentacji ul. Strzeszyńska 58 bud. B pok.109 w Poznaniu – nr tel.: **618843244.**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Wydział Układów Pomiarowych  
Koordynator ds. Drobnej Odbioru  
  
Mirosław Nowicki

k/o  
RD1/ZM  
OD5/ZUP