

30.08.2021

Łódź, dn. 27.08.2021 r.

L.dz. RE7/RM/AP/p.7063/w...../2021

Jakub Hadała
Widzewskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego
al. Piłsudskiego 150/152
92-230 Łódź

Na pismo znak: 7063 z dnia: 03.08.2021.r. (zarejestrowane w PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź w Łodzi w dniu 03.08.2021.r.)

Dotyczy: uzgodnienia projektu: Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem
podziemnym oraz usługami, Łódź, ul. Przędzalniana 10/103, dz. 76, 77/1, 84/1, 84/3.

Uzgodnienie/Nieuzgodnienie* nr AP/6861/2021r.

Nazwa obiektu:	Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym oraz usługami
Adres obiektu:	Łódź, ul. Przędzalniana 10/103, dz. 76, 77/1, 84/1, 84/3.
Inwestor:	Towarzystwo budownictwa społecznego
Jednostka projektowa:	Jakub Hadała
Przedmiot projektu:	Pomiary energii elektrycznej
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- urządzenia elektroenergetyczne – - punkt pomiaru energii – wraz z układem transmisji danych pomiarowych - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne -
Podstawa uzgodnienia:	warunki przyłączenia znak (nr 20-D7/WP/01662) określone przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w dniu 18-05-2020r.,
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Łódź po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami przyłączenia/wytężeniami zawartymi w SIWZ <u>uzgadnia/nie uzgadnia</u> przedłożony projekt	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie): ---

Ustalenia końcowe:

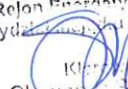
1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.

2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
3. Złącze kablowo-pomiarowe należy zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucji SA, Rejon Energetyczny Łódź.
4. Wszystkie dostępne urządzenia, elementy układu pomiarowego i instalacji znajdujące się przed układem pomiarowym muszą być przystosowane do plombowania.
5. Drzwi modułów pomiarowych należy wyposażyć we wkładkę zamka typu Master Key (standardowe zamknięcie w RE7). Zakup i montaż wkładek Master-Key leży po stronie wykonawcy (inwestora).
6. Wszelkie połączenia w przedziale pomiarowym należy wykonać przewodem LgY.
7. Przewody w przedziale pomiarowym powinny być o odpowiedniej kolorystyce i zakończone zaprasowanymi tulejkami.
8. Opracował: Andrzej Potański, tel. 42 675 14 38.

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji :

1. **Przed rozpoczęciem robót zgłosić harmonogram wykonywanych prac do Rejonu Energetycznego Łódź, Wydział Majątku Sieciowego.**
2. **Wszelkie prace w pobliżu sieci energetycznej wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.**

Z poważaniem

Rejon Energetyczny Łódź
Wydział Majątku Sieciowego

Sławomir Stępiński

Do wiadomości

1.

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 1 szt.

* niepotrzebne wykasować