

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno
38-400 Krosno, ul. Hutnicza 4
tel.: (+48 17) 749 7000
fax: (+48 17) 749 7001
e-mail: re06.or@pgedystrybucja.pl

Krosno, 4 maja 2023 r.

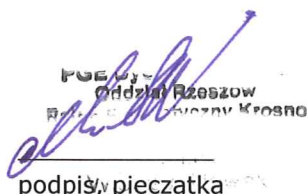
L. dz. /PGED0463704KW23/2023

Egz. nr 1



INWESTPROJEKT Przedsiębiorstwo
Projektowo-Usługowe Sp z o.o.
ul. Krakowska 13
38-400 Krosno

PGE Dystrybucja S.A. o. Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno w załączeniu przesyła uzgodniony projekt dotyczący układów pomiarowych dla przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku oświaty na lokale mieszkalne oraz budową miejsc parkingowych. Inwestycja planowana jest na części działki o nr ewid. 1071/2 położonej w Krośnie przy ul. F. Czajkowskiego 49" w m. Krosno, ul. F. Czajkowskiego 49.



podpis, pieczęć

Załącznik 2 / 2 egz. / 1 strona

1. Załącznik nr 1 (1 str.)
2. Załącznik nr 2 (2 egz.)

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat
 2. Egzemplarz nr 2 – a/a
- Wykonał: Rafał Kurdyła

PROTOKÓŁ Nr 2/RD/2023
z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Temat: uzgodnienie dokumentacji projektowej pt.: „Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku oświaty na lokale mieszkalne oraz budowa miejsc parkingowych. Inwestycja planowana jest na części działki o nr ewid. 1071/2 położonej w Krośnie przy ul. F. Czajkowskiego 49” w m. Krosno, ul. F. Czajkowskiego 49.

Autor projektu:

inż. Elżbieta Samul, uprawnienia budowlane: nr E-30/75

inż. Jacek Socha, uprawnienia budowlane: BPPA i NB nr 30/82

Skład Komisji:

1. Rafał Kurdyła

- przewodniczący

2. Leszek Szymański

- członek

Zakres podlegający uzgodnieniu:

Bezpośrednie układy pomiarowe

Uwagi do projektu:

- W opisie technicznym poprawić:

Pkt. II Opis wykonania:

1. Przedmiot opracowania: **warunki przyłączenia do sieci OSD PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Krosno,**

3. Zasilanie obiektu w energię elektryczną: **Napięcie zasilania 3*230V/400V, Zestawy pomiarowe energii elektrycznej,**

4. Rozdział energii elektrycznej w obiekcie: **należy ułożyć nowy kabel YAKXS 4x120mm².**

- Rysunek E.4.:

- Jednostki rezystancji wyrażane są w Ohm, na rysunku widnieje „om”,

- od zabezpieczeń w złączu kablowym ZK-3 w stronę instalacji przewód zasilający oznaczony jest jako YAKXS 4x120, który następnie zamienia się na oznaczenie YAKXS 5x120 – do poprawy.

- Układy pomiarowe:

- Minimalna odległość dolnej granicy układu pomiarowego od podłoża nie może wynosić mniej jak 80 cm.

- Maksymalna wysokość górnej granicy układu pomiarowego nie może wynosić więcej jak 180 cm od podłoża.

Wniosek Komisji:

Uzgodnić przedłożony projekt na zasadach określonych w warunkach przyłączenia znak:

23-F6/WP/01675 z dnia 2023-04-17 - pod warunkiem spełnienia w/w uwag

Ważność uzgodnienia określa się do dnia: **2024-05-04**