



Wrocław, 07.08.2020r.

DOZAMEL Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10

53-609 Wrocław

Techniczne Warunki Przyłączenia
Urządzeń Elektroenergetycznych
do sieci zakładowej DOZAMEL
Nr 2/2020

1. Wnioskowana moc przyłączeniowa wynosi –

- jednostka zewnętrzna klimatyzacji RXYQ20T; moc $P_{chł.}=18.5kW$ / $P_{grz.}=14.9kW$,
 $U_n=400V$ AC-strona lewabudynku A1 w obrębie klatki schodowej nr 1 i nr 2,
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji RXYQ20T; moc $P_{chł.}=18.5kW$ / $P_{grz.}=14.9kW$,
 $U_n=400V$ AC-strona prawabudynku A1 w obrębie klatki schodowej nr 2i nr 4,
- jednostek wewnętrznych klimatyzacji FXAQ32A-40A; moc $P_{chł.}=0.03kW$ /
 $P_{grz.}=0.04kW$, $U_n=230V$ AC-strona lewa budynku A1 w obrębie klatki schodowej
nr 1 i nr 2,
- jednostek wewnętrznych klimatyzacji FXAQ32A-71A; moc $P_{chł.}=0.03kW$ /
 $P_{grz.}=0.04kW$, -moc $P_{chł.}=0.09kW$ / $P_{grz.}=0.073kW$ $U_n=230V$ AC-strona
prawabudynku A1 w obrębie klatki schodowej nr 2i nr 4.

2. Parametry energii- standardowe.

3. Miejsce przyłączenia:

zasilanie jednostek zewnętrznych klimatyzacji $2 \times 18.5kW=37.0kW$, na napięciu $U_n=400V$ AC
zlokalizowanych na terenie trawnika przy klatce schodowej nr 2 z istniejącej rozdzielnic
klimatyzacji RE-00.4KL zlokalizowanej w korytarzu głównym piwnic, przy klatce schodowej
nr 4 budynku A1.

-zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji $0.40kW$, na napięciu $U_n=400V$ AC
zlokalizowanych w pomieszczeniach biurowych II piętra, w obrębie klatki schodowej nr 1 i nr

2–strona lewa, z istniejącej rozdzielnicy RE-II.1zlokalizowanej w korytarzu przy klatce schodowej nr 1 budynku A1.

-zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji 0.52kW, na napięciu $U_n=400V$ AC zlokalizowanych w pomieszczeniach biurowych II piętra, w obrębie klatki schodowej nr 2 i nr

4–strona prawa, z istniejącej rozdzielnicy RE-II.4zlokalizowanej w korytarzu przy klatce schodowej nr 4budynku A1.

4. Zakres prac związanych z rozbudową sieci elektroenergetycznej:

-nie dotyczy

5. Pomiar energii elektrycznej: **nie dotyczy**

6. Sieci i instalacje należy wybudować zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia.

7. Warunki są ważne na okres dwóch lat od daty wystawienia.

Z Poważaniem

KIEROWNIK
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
Specjalista ds. elektrycznych

inż. Dominik Lach