

Legnica, dnia 18 lutego 2019 roku

L.dz. 59/2019

**Wojewódzki Urząd  
Ochrony Zabytków  
Delegatura w Legnicy**  
ul. Zamkowa 2  
59-220 LEGNICA

W odpowiedzi na Państwa pismo nr L/N.5183.1500.2018.BK z dnia 13 lutego 2019 r. oraz po wizji lokalnej obiektów Caritas w obecności:

- Leszka Dobrzynieckiego,
- Bożeny Kubik,
- Grzegorza Tichaczka,

uzupełniamy niniejszym pismem dane dotyczące pomp ciepła, paneli PV i ich usytuowania.

#### GRABSKIEGO 19

1. Zmieniamy montaż powietrznej pompy ciepła z lokalizacji na zewnątrz budynku, na montaż wewnątrz budynku - w kotłowni lub sąsiednim pomieszczeniu. Czerpnia i wyrzutnia powietrza usytuowane będą w istniejących otworach okiennych, co pokazano w Załączniku nr 1. Wielkość otworów nie powinna się zwiększyć, jednak dopiero na etapie projektowania zostaną określone ostateczne gabaryty. W istniejącej kotłowni zostaną również wymienione na nowe obecne zasobniki cwu. Według wstępnych obliczeń pompa ciepła będzie miała moc ok. 21 kW.
2. Miejsce montażu paneli fotowoltaicznych (PV), po demontażu istniejących na dachu kolektorów słonecznych przedstawiono w Załączniku nr 1.

#### STEFANA OKRZEI 20-22

1. Montaż naziemny monobloku lub 2 szt. monobloków powietrznej pompy ciepła zrealizowany zostanie na zewnątrz budynku od strony zaplecza technicznego (kotłowni), po wcięciu w skarpe. Urządzenie nie będzie wychodziło poza wysokość skarpy oraz poziom parkingu, co pokazano w Załączniku nr 2. W istniejącej kotłowni zostaną również wymienione na nowe obecne zasobniki cwu. Ostateczne gabaryty oraz ilość monobloków (1-2 szt.) zostaną określone dopiero na etapie projektowania. Według wstępnych obliczeń pompa ciepła będzie miała moc ok. 40 kW. Po montażu, zostanie posadzona roślinność przysłaniająca urządzenia na zewnątrz (tuje, żywopłot).
2. Miejsce montażu paneli fotowoltaicznych (PV), po demontażu istniejących na dachu kolektorów słonecznych przedstawiono w Załączniku nr 2.

#### POSELSKA 14-16

1. Montaż naziemny monobloków (2-3 szt.) powietrznej pompy ciepła zrealizowany zostanie na zewnątrz budynku od strony zaplecza technicznego przy garażach. Urządzenie nie będzie wychodziło poza obrys ściany garażu, co pokazano w Załączniku nr 3. W istniejącej kotłowni zostaną również wymienione na nowe obecne zasobniki cwu. Ostateczne gabaryty oraz ilość monobloków zostaną określone dopiero na etapie projektowania. Według wstępnych obliczeń pompa ciepła będzie miała moc ok. 130 kW. Obecnie, miejsce to od strony budynku przysłaniają drzewa iglaste. Po montażu, zostanie posadzona roślinność przysłaniająca urządzenia od strony płotu (tuje, żywopłot).
2. Miejsce montażu paneli fotowoltaicznych (PV), po demontażu istniejących na dachu kolektorów słonecznych przedstawiono w Załączniku nr 3.

#### KONOPNICKIEJ 1

1. Zmieniamy montaż powietrznej pompy ciepła z lokalizacji na zewnątrz budynku, na montaż wewnątrz budynku - w pomieszczeniu piwnicznym. Czerpnia i wyrzutnia powietrza usytuowane będą w istniejącym otworze okiennym, co przedstawiono w Załączniku nr 4. Według wstępnych obliczeń pompa ciepła będzie miała moc ok. 1 kW.
2. Miejsce montażu paneli fotowoltaicznych (PV) na dachu przedstawiono w Załączniku nr 4. Panele zostaną zainstalowane nad lukarną od strony ogrodu.

Podczas prac projektowych, uwzględniając Państwa opinię, będziemy uzgadniać lokalizację, gabaryty, kolorystykę oraz sposób posadowienia wszystkich urządzeń określonych we wniosku dot. termomodernizacji obiektów Caritas Diecezji Legnickiej.

Z poważaniem