

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 5/2022/DK

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej dla instalacji fotowoltaicznych montowanej na dachach trzech budynków jednoklatkowych przy ul. Szerokiej 21, 23, 25 w Katowicach o mocy ok 12 kWp dla każdego budynku. Wszystkie trzy budynki są takie same, mają tę samą powierzchnię dachu i tę samą konstrukcję i rozkład szachtów oraz niewielką różnicę w rozmieszczeniu pomieszczeń technicznych. Ostateczną moc instalacji należy obliczyć na podstawie rocznego zużycia energii elektrycznej w częściach wspólnych nieruchomości (Tab.1.) i dostępnej powierzchni dachu (Tab.2.). Instalacja będzie współpracowała z siecią elektroenergetyczną w systemie ON-GRID i będzie produkowała energię elektryczną na potrzeby części wspólnych nieruchomości. Łącznie do zaprojektowania będą trzy niezależne mikroinstalacje.

Tab.1.

Adres	Zużycie energii elektrycznej w częściach wspólnych za 2020 r. w poszczególnych klatkach schodowych	Jednostka
Szeroka 21	8 000,00	kWh
Szeroka 23	8 500,00	kWh
Szeroka 25	8 500,00	kWh
RAZEM	25 000,00	kWh

Tab.2.

Adres	Całkowita powierzchnia dachu papowego segmentu bez daszków i obniżonej części między segmentowej	Jednostka
Szeroka 21	392,00	m ²
Szeroka 23	392,00	m ²
Szeroka 25	392,00	m ²
RAZEM	1 176,00	m²

1. Szeroka 21, 23, 25 w Katowicach



Katowickie TBS Sp. z o. o. informuje, że posiada dokumentację projektową powykonawczą budynku tylko w wersji papierowej. Wszelkie ustalenia dotyczące montażu paneli, miejsca przyłączenia do sieci elektroenergetycznej itp. będą prowadzone z Inwestorem na bieżąco w czasie wykonania dokumentacji projektowej.

Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami
i remontów
Dariusz Kołodziejczyk
Dariusz Kołodziejczyk