

Zestawienie budynków wyznaczonych do montażu instalacji fotowoltaicznych

Dane konstrukcyjne - załącznik nr 2

Adres	ul. 1 Maja 55	ul. Dworcowa 17E- budynek składa się z dwóch segmentów	ul. Dworcowa 17E (warsztat)	ul. Kościelna 1A	ul. Zielona 18	ul. Zielona 20
Wysokość budynku (mb)	7,3+3,10	3,66-3,8	3,6	8,6(w kalenicy)	8,6	8,6
Ilość kondygnacji	2	1	1	2+ piwnica	2	2
Rzut dachu	Tak	Tak	NIE	TAK	NIE	NIE
Powierzchnia dachu (m2)	372,26	318,79	54	534	342,2	342,2
Rodzaj pokrycia dachu	Styropapa (budynek główny)+ papa (budynki pozostałe przylegające do głównego)	Styropapa	Papa termozgrzewalna na płytach OSB	Papa termozgrzewalna	Pokrycie papowe	Pokrycie papowe
Konstrukcja dachu	Stropodach żelbetowy	Dach nad segmentem pierwszym - strop żelbetowy wsparty na belkach stalowych; Dach nad segmentem drugim - konstrukcja drewniana gr. ok. 20 cm w postaci krokwi o wymiarach ok. 6x13 cm z nabitym deskowaniem	Dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej	Żelbeton	Żelbeton z odpływem wewnętrznym	Żelbeton z odpływem wewnętrznym
Stan techniczny dachu	Dobry	Dobry	Dobry	Dostateczny- w miejscu montażu należy przykleić dodatkową warstwę papy	Dostateczny- w miejscu montażu należy przykleić dodatkową warstwę papy	Dostateczny- w miejscu montażu należy przykleić dodatkową warstwę papy
Spadek dachu	Budynek główny 4%, pozostałe 5%	Dach nad segmentem pierwszym wykonano jako jednospadowy ze spadkiem w kierunku południowo-wschodnim o nachyleniu połaci 7 %; Dach nad segmentem drugim wykonano jako czterospadowy ze spadkiem w kierunku północno-wschodnim i południowo-zachodnim oraz południowym o nachyleniu połaci 22 %	10%	Dach dwuspadowy 6%-10%	6%-12%	6%-12%
Dostęp do budynku/komunikacja	Dojazd pod budynek z zewnątrz	Dojazd pod budynek z zewnątrz	Dojazd pod budynek z zewnątrz	Dojazd pod budynek z zewnątrz	Dojazd pod budynek z zewnątrz	Dojazd pod budynek z zewnątrz
Otoczenie budynku/zacienienie	Brak zacienienia - możliwe zacienienie w okresie zimowym na dachu archiwum	Brak zacienienia	Brak zacienienia	Brak zacienienia	Brak zacienienia	Brak zacienienia