
SPIS TREŚCI

Spis treści

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.	ZAKRES OPRACOWANIA	3
3.	ZAŁOŻENIA.....	3
4.	ZAKRES PRAC	3
5.	UWAGI KOŃCOWE.....	3

SPIS RYSUNKÓW

Lp	Nr	Tytuł	Format	Skala
1	1.1	Rzut dachu bud.5a	A3	1:100
2	2.1	Przekrój bud.3	A3	1:100
3	2.2	Rzut dachu bud.3	A3	1:100
4	2.3	Przekrój bud.3 stan projektowany	A3	1:100
5	3.1	Przekrój bud.4	A3	1:100
6	3.2	Rzut dachu bud.4	A3	1:100
7	3.3	Przekrój bud.4 stan projektowany	A3	1:100
8	4.1	Przekrój bud.5	A3	1:100
9	4.2	Rzut dachu bud.5	A3	1:100

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

[1.1] - uzgodnienia z przedstawicielami Zleceniodawcy,

[1.2] - obowiązujące normy i przepisy.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Inwestor

Sieć Badawcza Łukasiewicz, Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa.

Adres Inwestycji:

Hala, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa

Przedmiotem opracowania jest modernizacja poszycia dachów płaskich budynków na terenie Sieć Badawcza Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji przy ul Jagiellońskiej 55, 03-301 Warszawa

3. ZAŁOŻENIA

Głównym założeniem projektu jest modernizacja poszycia dachów wraz z modernizacją instalacji odgromowej.

4. ZAKRES PRAC

Zakres prac obejmuje dostosowanie pomieszczenia a w szczególności:

- modernizacja poszycia dachu z papy termozgrzewalnej na budynku 5a,
- modernizacja poszycia dachu z papy termozgrzewalnej na budynku 5,
- modernizacja poszycia oraz instalacji odgromowej na budynku 4, wraz z ułożeniem warstwy izolacji,
- modernizacja poszycia dachu z papy termozgrzewalnej na budynku 3, wraz z ułożeniem warstwy izolacji.

.

5. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie roboty wykonać należy zgodnie z projektem, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz obowiązującymi normami, przepisami, a także instrukcjami montażowymi dostarczonymi przez wytwórców materiałów i urządzeń. Należy stosować materiały posiadające dopuszczenia do stosowania w budownictwie w rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane. W przypadku urządzeń i armatury mającej kontakt z wodą pitną powinny one posiadać atest PZH. Wszelkie zmiany rozwiązań a także zastosowanych materiałów i urządzeń należy uzgodnić z projektantem. Za zgodą projektanta, dopuszcza się zastosowanie innych, równoważnych materiałów i urządzeń dopuszczonych do stosowania w budownictwie, w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane, wraz z dokumentami powiązanymi oraz posiadające wszelkie niezbędne oznaczenia i certyfikaty.

-
1. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Zamawiającego lub Inwestora.
 2. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Zamawiającego, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
 3. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu – do akceptacji przez Zamawiającego.
 4. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu.
 5. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Zamawiającemu, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
 6. W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca powinien wyjaśnić sporne kwestie z Zamawiającym lub Projektantem.
 7. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.