

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego zadania pn. Termomodernizacja budynków szkół w miejscowościach: Sierakówek, Lucień, Emilianów, Solec w ramach projektu : Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie Gmin Związku Gmin Regionu Płockiego.

Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015, poz. 2164 ze zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1. W projektach technicznych nie określa się współczynnika dla styropianu na ściany elewacyjne. Wpisano jedynie „Styropian grafitowy”. Proszę o doprecyzowanie zastosowanego współczynnika. Pytanie dotyczy styropianu na ściany fundamentowe. Określono styropian – styrodur jedynie dla budynku w miejscowości Lucień. W pozostałych budynkach brak określenia?

Odpowiedź: Współczynnik dla styropianu na ściany elewacyjne określa załączona tabela. Do ocieplenia ścian fundamentowych we wszystkich obiektach należy zastosować styropian o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną (styropian ekstrudowany) - styrodur.

Pytanie 2. Brak określenia współczynnika dla docieplenia wełną mineralną stropodachu dla budynku w Stefanowie?

Odpowiedź: Współczynnik określa załączona (Emilianów).

Pytanie 3. Czy istnieje możliwość zamiany rynien z blachy cynkowo-tytanowej na rynny z PCV?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rynny z blachy z cynku, nie dopuszcza PCV.

Pytanie 4. Czy balustrady należy wykonać z rur kwasoodpornych?

Odpowiedź: Ze względu na umiejscowienie balustrad na zewnątrz - należy zastosować balustrady odporne na działanie warunków atmosferycznych z rur kwasoodpornych.

Wójt Gminy Gostynin

Edmund Zieliński

Sierakówek

Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	λ [W/mK]	grubość [cm]
1	Ściana zewnętrzna [46]	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
2	Ściana zewnętrzna [44]	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
3	Ściana zewnętrzna [36]	Styropian przy szczelnym ułożeniu izolacji z przewiązaniem spoin i przykryciem ich paskami folii	0.04	10
4	Ściana zewnętrzna [35]	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
5	Strop nad ostatnią kondygnacją (część stara)	Maty z weny mineralnej	0.04	25
6	Strop nad ostatnią kondygnacją (część nowa)	Styropian EPS 50-042	0.042	14
7	Strop nad ostatnią kondygnacją (część nowa)	Maty z weny mineralnej	0.04	12
8	Podłoga na gruncie (część nowa)	Styropian EPS 50-042	0.042	5

Emilianów

Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	λ [W/mK]	grubość [cm]
1	SZ_25 starsza część	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
2	SZ_44 nowa część	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
3	SZ_44 starsza część	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
4	Podłoga na gruncie	Płytki, korek	0.07	1
5	Podłoga na gruncie	Styropian EPS 50-042	0.042	5
6	Stropodach tradycyjny - starsza część	Płyty z weny mineralnej	0.039	21
7	Stropodach tradycyjny - nowa część	Płyty z weny mineralnej w innych przypadkach	0.05	10
8	Stropodach tradycyjny - nowa część	Styropor	0.032	27

Lucień

Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	λ [W/mK]	grubość [cm]
1	Ściana o budowie jednorodnej 0	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	10
2	Ściana o budowie jednorodnej 1	Styropian Austrotherm TOP P GK	0.042	12
3	Podłoga na gruncie	Styropian Austrotherm EPS 042 Ściana	0.042	5
4	Stropodach lub dach	Płyty z weny mineralnej w innych przypadkach	0.05	10
5	Stropodach lub dach	Płyty z weny mineralnej w innych przypadkach	0.05	10

Solec

Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	λ [W/mK]	grubość [cm]
1	SCIANA ZEWNĘTRZNA POD DACHEM	Styropian Austrotherm EPS 042 Ściana	0.042	5
2	SCIANA ZEWNĘTRZNA	Styropian Austrotherm EPS 042 Ściana	0.042	5
3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	8
4	SCIANA KOLANKOWA DO DOCIEPL.	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	14
5	Podłoga na gruncie	Styropian Austrotherm EPS 042 Ściana	0.042	5
6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	Styropian Austrotherm EPS Fasada Premium	0.031	12
7	DACH NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ	Wełna mineralna luzem - na stropie poddasza	0.052	20
8	DACH NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ	Powietrze	0.03	2
9	DACH NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ	Wełna mineralna luzem - na stropie poddasza	0.052	20
10	DACH NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ	Powietrze	0.03	2
11	DACH NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ	Wełna mineralna granulowana	0.05	10
12	STROP NAD 1 PIĘTREM POD NIEOGRZEWANYM STYCHEM	Styropian Austrotherm EPS 042 Ściana	0.042	10
13	STROP NAD 1 PIĘTREM DO DOCIEPL	Styropian Austrotherm EPS 042 Ściana	0.042	10