



1. Stropian na elewacjach samonośny odmiany EPS 70 lub EPS 100  $\lambda_{max} = 0,04$  W/mK przyjęto grubość warstwy 18 cm
2. Ocieplenie ścian na wysokości cokołu polistyrenem ekstrudowanym XPS
3. Na ościeżnicy przegrodzie projektuje się wykonanie okładziny z płyt HPL o grubości 8 mm montowanych na konsolach podkonstrukcji o wysięgu 20 cm według przyjętej kolorystyki
4. Ciepły montaż okien. Okna montowane są w warstwie ociepleniowej
5. Wymiana instalacji sanitarnych budynku (zakres bariery sanitarnej)
6. Należy zamocować wskazane w projekcie otwory okienne lub drzwiowe

Zawarte w niniejszym projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych i określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji mogą stosować materiały i urządzenia innych firm, które odpowiadają standardowi określoneemu w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zastosowanie urządzeń i materiałów innych niż opisane w projekcie wymaga od wykonawców dokonania obliczeń technicznych, sprawdzających w zakresie branży, w której zmiany te zostały dokonane. Zmiany projektowe i realizacyjne winny być uzgodnione z Inwestorem i projektantem branży w której mają zostać wprowadzone.

- Przed budownictwem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowo certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych orzeczom albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

- Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz normami pod nadzorem osób uprawnionych. Wykonanie instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o. należy zlecić uprawnionym firmom.

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawcy a Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i ich Użytkowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatami oraz ustaleniom odpowiednich norm i przepisów.

- Rysunki oraz opisy wszystkich branż rozpatrywać łącznie.

- Wszelkie zmiany w projekcie uzgodnić z projektantem

- Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.

- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do projektanta

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Wszelkie proponowane zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania kreatywnego do akceptacji biura architektonicznego CREATIO Karolina Szalankiewicz

- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

a) warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano - montażyowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),

b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),

c) instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,

d) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,

e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robot.

0/1	Klatka schodowa 1	12,94 m2
0/2	P. pomocnicze	2,98 m2
0/3	Komunikacja 1	19,29 m2
0/4	Biblioteka	59,39 m2
0/5	Zaplecze biblioteki	18,20 m2
0/6	WC	5,98 m2
0/7	Komunikacja 2	14,37 m2
0/8	Magazyn sprzętu	14,02 m2
0/9	P. socjalne	14,20 m2
0/10	Gabinet stomatologa	14,24 m2
0/11	Przedsiönek	4,97 m2
0/12	Klatka schodowa 2	6,47 m2
0/13	P. gospodarcze	2,07 m2
0/14	Kotłownia	21,73 m2
0/15	Kładnia	8,34 m2
0/16	Magazyn kuchni	11,71 m2
0/17	P. techniczne	10,42 m2
0/18	Kuchnia	29,75 m2
0/19	Magazyn żywności	13,55 m2
0/20	Komunikacja 3	48,64 m2
0/21	Jadalnia	69,51 m2
0/22	WC	12,81 m2

		
Biuro Architektoniczne Karolina Szafłankiewicz ul. Szolowa 16 Mymon, 38-524 Besko biuro@creatio.pl, tel. 785637673		
<b>TEMAT:</b>	Termomodernizacja budynku nauczania początkowego przy Zespole Szkół w Besku	
<b>ADRES BUD.:</b>	ul. Kolejowa 58, 38-524 Besko	<b>RYŚ. NR</b>
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Besko, Podkarpacka 35, 38-524 Besko	A/1
<b>TYTUŁ RYS:</b>	RZUT PIWNIC	04.2020
<b>BRANŻA:</b>	ARCHITEKTONICZNA-TERMOMODERNIZACJA OBJEKTÓW SKALA 1:50	
Wykonał:	mgr inż. arch. Karolina Szafłankiewicz	2/PKOKK/2019