

3. PODSTAWOWE INFORMACJE DLA WYKONAWCY SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO.

Wykonawca prowadzący roboty ociepleniowe podlega przepisom prawa budowlanego.

Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem ocieplenia należy:

- sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- zadbać o prawidłową organizację placu budowy
- zapewnić miejsca do prawidłowego składowania wszystkich elementów systemu.

Podczas prac na obiektach nowo wznoszonych należy zapewnić koordynację z wykonawcami innych prac.

Rozpoczęcie prac ociepleniowych może nastąpić gdy:

- zostaną zakończone i odebrane prace związane z robotami dachowymi, montażem okien, izolacją i podłożem pod posadzki balkonów i tarasów
- zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem lub ubrudzeniem powierzchnie, na których nie będzie stosowane ocieplenie
- widoczne zawilgocenia w podłożu wyschną
- na powierzchniach poziomych zostaną wykonane systemy odprowadzania wody poza lico elewacji
- zostanie określony sposób zakończenia ocieplenia i sposób jego połączenia z innymi elementami budynku
- przejścia instalacji oraz innych elementów przez ocieplenie zostaną rozmieszczone i opracowane w sposób zapewniający całkowitą i trwałą szczelność.

Przed przystąpieniem do prac termoizolacyjnych budynków istniejących należy:

- dokonać oceny podłoża
- usunąć przyczyny zawilgocenia lub zasolenia podłoża, oraz wyeliminować ich szkodliwy wpływ na podłoże.

Podczas wykonywania prac ociepleniowych należy bezwzględnie przestrzegać zasad:

- stosować wyłącznie „system zamknięty”, niedopuszczalne jest mieszanie elementów i komponentów systemu US- Coat Termo EPS System z wyrobami z innych systemów ociepleniowych
- prawidłowe, zgodne z projektem przygotowanie podłoża.
- prawidłowe rozłożenie kleju na płycie izolacyjnej
- wykonanie zakładów podczas zatapiania siatki zbrojącej w takiej ilości kleju, aby siatka została umieszczona pośrodku warstwy
- wzmocnienie miejsc szczególnych układu