

Określenie parametrów wyrobów zaprojektowanych w projekcie pt. „Przebudowa i rozbudowa budynku biblioteki oraz zmiany sposobu użytkowania części budynku na świetlicę socjoterapeutyczną przy ul. Kraszewskiego w Dębicy”.

Nazwa zadania: „Rozwój infrastruktury pomocy społecznej poprzez wykonanie prac zmierzających do poprawy stanu technicznego, wydajności energetycznej oraz wyposażenia obiektów pomocy społecznej na terenie miasta Dębicy- Klub Integracji Społecznej”.

Lokalizacja inwestycji: Świetlica środowiskowa ul. Kraszewskiego 90, 39 – 200 Dębica

Inwestor: Gmina Miasta Dębica

Jest w projekcie	Powinno być
	Charakterystyka techniczna parametrów stosowanych wyrobów
Zaimpregnowanie drewnianych elementów więźby i łączenia preparatami np. FOBOS M4	Zaimpregnowanie drewna metodą zanurzeniową , powierzchniową lub próżniowo – ciśnieniową. Stosować środek chemiczny zabezpieczający drewno przed: -grzybami -pleśniami -glonami -bakteriami -owadami Stosować środek nadający elementom drewnianym cechę niezapalności oraz nierozprzestrzeniania ognia.
Ocieplenie kominów wykonać metodą lekko – moką jako rozwiązanie systemowe np. firmy ATLAS, GREINPLAST, ŚNIEŻKA, CERSENIT itp.	Docieplenie kominów wykonywać metodą lekką–mokrą z zastosowaniem kołkowania płyt styropianowych (średnio 6szt./m2). Stosować kompletne rozwiązanie systemowe jednego producenta. Stosować się ściśle do wytycznych producenta danego systemu.
Docieplenie ścian wykonać metodą BSO jako rozwiązanie systemowe np. firmy ATLAS, GREINPLAST, ŚNIEŻKA, CERSENIT itp.	Docieplenie ścian wykonywać metodą BSO (lekką–mokrą) z zastosowaniem kołkowania płyt styropianowych (średnio 6szt./m2) oraz tynku cienkowarstwowego akrylowego. Stosować kompletne rozwiązanie systemowe jednego producenta. Stosować się ściśle do wytycznych producenta danego systemu. Dopuszcza się zastosowanie tynku silikonowego lub silikatowego za zgodą Inspektora Nadzoru.
Podczas montażu okapu stosować się do wytycznych producenta podsufitki np. firmy GAMRAT	Zastosować podsufitkę z PVC w kolorze drewnopodobnym. Stosować kompletne rozwiązanie systemowe jednego producenta. Stosować się ściśle do wytycznych producenta danego systemu.
System rynnowy np. Gamrat „System 150”, System 100	System rynnowy z PCV lub z blach stalowych powlekanych. Rynny szerokości min.125mm, rury spustowe średnicy min.100mm. Stosować kompletne rozwiązanie systemowe jednego producenta. Stosować się ściśle do wytycznych producenta danego systemu.

Instalację wodociagową wykonać z rur np. firmy UPONOR typ: BOR PLUS PN16 z polipropylenu typ 3	Instalację wodociagową wykonać z rur z polipropylenu PP-R typ 3 klasy PN16.
Rurociągi należy zaizolować termicznie np. otuliną THERMAFLEX	Rurociągi należy zaizolować termicznie otuliną do rur - systemową.
Grzejniki stalowe np. RETTIG-PURMO typ CV lub C	Grzejniki stalowe z zasilaniem bocznym lub uniwersalnym. Grzejniki z elementami konwekcyjnymi; powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu „grill”

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Janusz Bocheński
 upr. WBPP-NR-8346/101/84