

Określenie parametrów wyrobów zaprojektowanych w projekcie pt. „ Roboty budowlane związane ze zmianą konstrukcji dachu oraz roboty remontowo – budowlane w celu przystosowania istniejącego budynku biurowego na potrzeby statutowe MOPS 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: KIS ul. Ratuszowa 6, 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 M2	<b>Zaimpregnowanie drewna metodą zanurzeniową , powierzchniową lub próżniowo – ciśnieniową.</b> Stosować środek chemiczny zabezpieczający drewno przed: -grzybami -pleśniami -glonami -bakteriami -owadami Stosować środek nadający elementom drewnianym cechę niezapalności oraz nierozprzestrzeniania ognia.
Docieplenie ścian i stropodachu wykonać metodą lekko – moką jako rozwiązanie systemowe np. firmy ATLAS, GREINPLAST, ŚNIEŻKA, CERSENIT itp.	Docieplenie ścian i stropodachu wykonywać metodą lekką-moką z zastosowaniem kołkowania płyt styropianowych (średnio 5szt./m2). Stosować kompletne rozwiązanie systemowe jednego producenta. Stosować się ściśle do wytycznych producenta danego systemu.
System rynnowy np. Gamrat „System 150”	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.
Docieplenie ścian Tynk np. Cersanit CT 89 Zaprawa klejowa np. Ceresit CT 85	Na wykończenie docieplanych ścian metodą lekka-moką stosować tynk cienkowarstwowy akrylowy. Stosować kompletne rozwiązanie systemowe jednego producenta. Stosować się ściśle do wytycznych producenta danego systemu. Dopuszcza się zastosowanie tynku silikonowego lub silikatowego.
Tablica rozdzielcza np. firmy LEGRAND	Tablicę rozdzielczą dobrać do ilości zastosowanych modułów. Stosować tablicę metalową lub z tworzywa sztucznego, o stopniu szczelności min. IP-30

INSPEKTOR NADZORU

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