

## ZAKRES REMONTU DACHU BUDYNKU WASZTATU MECHANICZNEGO SPIEKALNI

1. Demontaż starych obróbek blacharskich na murkach attykowych dachu o długości 40 mb.
2. Podwyższenie murków o 8 cm na długości 40 mb cegłą silikatową.
3. Dostawa i montaż obróbek blacharskich o długości 40 mb.
4. Demontaż starych i montaż z dostawą nowych wywietrzników dachowych fi 200 - szt. 6 na nowych podstawach, oraz jednego fi 80 – szt. 1.
5. Ułożenie ocieplenia z płyt PIR o grubości 8 cm i twardości 100 kPa/m<sup>2</sup> na powierzchni ca. 1 122m<sup>2</sup> wraz z kotkowaniem.
6. Ułożenie nowej dwu warstwowej papy na powierzchni 1 122 m<sup>2</sup>.

### UWAGI:

1. Obróbki z demontażu należy przewieźć na zakładowe składowisko złomu i nie powinny przekraczać wymiarów 2,0x2,0x2,0m. Materiał złomowy jest własnością HCM.
2. Do podwyższenia murków attykowych należy użyć cegły silikatowej oraz zaprawy mrozoodpornej, a murowanie przeprowadzić na tak zwaną czystą fugę.
3. Nowe obróbki blacharskie należy wykonać z blach min. 0,5 mm z materiału klasy 1.4016., a łączenia należy uszczelnić poprzez użycie silikonu dekararskiego np. uszczelniacz dekararski srebrny TYTAN PROFESIONAL.
4. Wywietrzniki dachowe fi 200 z tworzywa sztucznego w raz z podstawami stalowymi.
5. Należy przewidzieć do wykonania płyty PIR o współczynnika przewodzenia ciepła nie wyższym 0,023W/m\*K oraz uzyskać współczynnik przenikania przegrody mniejszy niż 0,3 W/(m<sup>2</sup>K).
6. Wraz z wykonaniem papy należy przewidzieć niezbędne kotkowanie papy pokładowej, do wykonania należy przewidzieć Papa wierzchniego krycia: Gordach Extra WZ PYE PV250 S52 Super Montaż oraz Papa; podkładowa Gordach Extra PZ PYE PV200 S46 Super Montaż.
7. Szkło oraz inny materiał uzyskany podczas rozbiórki, należy wywieźć poza teren huty na odpowiednie składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami i dostarczyć dokument potwierdzający utylizację odpadów .
8. Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć w ofercie dostawę wszystkich wymienionych materiałów, środków BHP dla pracowników pracujących na dachu oraz wszystkie prace przygotowawcze – zakończeniowe.

28.10.2020

mgr inż. Szymon Niemiec  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
nr upr. SLK/5991/WBKb/15

