

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM DACHU NAD SALĄ KOMPUTEROWĄ W BUDYNKU SOKRATES-UW PRZY ul. SMYCZKOWEJ 9 W WARSZAWIE:

DZIAŁ NR. 1 - ROBOTY DEMONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE

roboty polegały będą na:

- Oczyszczeniu powierzchni dachu z błota, piasku i innych zabrudzeń przed przystąpieniem do prac. Rozebraniu istniejących obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów nad wydrami itp. z blachy nie nadającej się do użytku. Nadmurowaniu ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego- nadbudowa ogniomurów -przyjęto grubość muru uśrednioną 24 cm. Wykonaniu tynku zwykłego kat. III na nadmurowanych ścianach murów ogniowych.

DZIAŁ NR. 2 - ROBOTY BLACHARSKIE

roboty polegały będą na:

- Wykonaniu nowych obróbek blacharskich z blachy tytanowo cynkowej w miejscu zdemontowanych – odtworzeniowo.

DZIAŁ NR. 3 ROBOTY DEKARSKIE

roboty polegały będą na:

- .Pokryciu dachu papą termozgrzewalną SBS - z izolacją termiczną styropian twardy gr. 15 cm. laminowany jednostronnie papą podkładową- WSP 1,2 do powierzchni dachu za dodatkowe wyklejenia pionowe. UWAGA : usunięto z pozycji w materiale papę podkładową i wentylacyjną. Norma r-g pozostaje z uwagi na małą powierzchnię dachu i różnice wysokości połaci. Wykonaniu obróbek wyder na połączeniach dachu z budynkiem i przy murach ogniowych z papy nawierzchniowej