



LEGENDA:

- 1 - DODATKOWE DOCIEPLENIE (1,0x1,0m) Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 10cm STROPODACHU W PRZESTRZENI PODDASZA) W NAROŻNIKACH BUDYNKU
- 2 USZCZELNIENIE OTWORÓW ZBIORCZYCH PO DAWNYCH KOMINKACH WENTYLACYJNYCH WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm

UWAGA:

- CZĘŚĆ IZOLACJI Z WEŁNY POŁOŻONEJ W CENTRALNEJ CZĘŚCI PODDASZA W WYNIKU CHODZENIA ULEGŁA DEFORMACJI I PRZESUNIĘCIU. ZALECA SIĘ POPRAWIĆ ICH UŁOŻENIE. ABY ZAPOBIEC NA PRZYSZŁOŚĆ TAKIM SYTUACJOM PROPONUJE SIĘ WYKONAĆ PODEST TECHNICZNY SZEROKOŚCI OKOŁO 90 cm Z DESEK UŁOŻONYCH AŻUROWO NA POPRZECZNYCH LEGARACH O PRZĘKROJU 6x4 cm
- ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYKONAĆ WG ZAŁĄCZONEGO PROJ. TECHNICZNEGO WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PRACE REMONTOWE W PRZESTRZENI PODDASZA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO DEMONTAŻU RUR WENTYLACYJNYCH NALEŻY OKREŚLIĆ KANAŁY DO POZOSTAWIENIA. SĄ TO KANAŁY PODŁĄCZONE DO POM. NR 8 (ŁAZIENKI MĘSKIEJ) I POMIESZCZENIA NR 2 (OKAP KUCHENNY Z ANEKSU KUCHENNEGO POKOJU DZIENNEGO)
- DEMONTAŻ NIEUŻYWANYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH (RUR SPIRO)
- OCIEPLENIE POZOSTAWIONYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH (RUR SPIRO) MATĄ Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 10cm
- USZCZELNIENIE STROPODACHU 1m PASEM WEŁNY MINERALNEJ GR. 10cm W NAROŻNIKACH ŚCIANY POŁUDNIOWEJ (Z WYWINIĘCIEM WEŁNY NA ŚCIANĘ)
- ZABEZPIECZENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm (1x1m) OTWORÓW W STROPODACHU PO DAWNYCH KOMINKACH WENTYLACYJNYCH
- MONTAŻ CENTRALI WENTYLACYJNEJ, ROZPROWADZENIE KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ DO CZERPNI I WYRZUTNI DACHOWYCH WG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ

inwestycja:	REMONT BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO W ZAKRESIE USUNIĘCIA I OGRANICZENIA ZAWILGOCENIA ŚCIAN W POMIESZCZENIACH SOCJALNYCH (POM. NR 1-8)			
inwestor:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sejnach			
lokalizacja:	Sejny, ul. Rittlera 2 dz. nr 3, jednostka ewidencyjna 200901_2, Obręb nr 0001			
tytuł rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - ZAKRES PRAC REMONTOWYCH			
faza:	zespół autorski:	podpis:	data:	skala
PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. Nina Werstak nr upr. bud. SUW-6/85			1:100
branża:	techn. bud. Andrzej Jeleniewicz			rys. nr
ARCHITEKTURA				A6