

LEGENDA



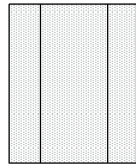
docieplenie stropodachu niewentylowanego
słupopopu 22cm o wsp. $\lambda=0,036\text{W/mK}$
powierzchnia docieplenie $F=659\text{ m}^2$



docieplenie stropodachu wentylowanego
granulat wełny mineralnej 22cm o wsp. $\lambda=0,036\text{W/mK}$
powierzchnia docieplenie $F=485\text{ m}^2$



wyższ dachowy – wytnięta istniejącego na nowy, termooizolowany o wsp. $\lambda_{\text{max}}=1,1\text{W/m}^2\text{K}$, wykładz uchwyty na słownikach lub z napełnieniem sprężynowym, z możliwością zamknięcia na klucz lub klódkę od strony wewnętrznej budynku



Płpko wierzchniego krycia 1x, termooizolacja
powierzchniową gr. 5,6mm, no osnowie, pokrycia natryskiem z masy
osłonięto – aluminiowej, modyfikowanej kauczukiem syntetycznym
Powierzchnia pokrycia $F=659\text{ m}^2$ (tylko no stropopapie)



na wszystkich istniejących oczach kominiów wentylacyjnych
wykonac nowego pokrycia płpko termooizolacja powierchniową
gr. 5,6mm, SBS, na osnowie



belko podwinięto (starcowa) z drewna iglastego nasyconego
o przekroju 10x10cm, $L=98\text{ mb}$

UWAGI OGÓLNE:

- powyższy rysunek jest przekrojem warstwowym docieplenia
- zaprojektowano docieplenie stropodachu niewentylowanego z płyt styropapy oraz
- istniejące pokrycie papowe zdemonstrować
- wymienie wszystkie wielkości kaniłazyjne na nowe, żelazne.
- na dachach docieplanych słupopapą wymienie wszystkie obróbki blacharskie na nowe z blachy tyłancynk gr.0,7mm
- na dachach docieplanych słupopapą wymienie na nowe wszystkie rynny i wszystkie rury spustowe na nowe, z blachy tyłancynk 0,7mm – rynny dn150, rury spustowe dn125
- docieplenie wykonac słupopapą o gr. 22cm o wsp. $\lambda=0,036\text{W/mK}$ oraz granulatem wełny mineralnej o gr. 22cm o wsp. $\lambda=0,036\text{W/mK}$
- na ułożonej słupopapie wykonac warstwę płpki wierzchniego krycia gr. 5,6mm, modyfikowaną, SBS, na osnowie
- na warstwie słupopapy zamontować kominki wentylacyjne $\phi 75\text{mm}$ w ilości 1szt/20m², zapewniające wentracie termooizolacji odprowadzanie o uwadnianie parę wodną
- pokrycie papowe na całym dachu zaizolować natryskiem z masy osłonięto – aluminiowej, modyfikowanej kauczukiem syntetycznym

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 Pila, ul. Główna 7 lok. 1
e-mail: studio@filar.pl

Tytuł: RZUT DACHU – DOCIEPLENIE STROPODACHU WENTYL. I NIEWENTYL.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA DOLESZANIEC

ZADANIE: Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Doleszaniec – modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 3

OBIEKT: Szkoła Podstawowa nr 3

59-700 Doleszaniec, ul. Czerwona 5

Ident. dz. 020101_1.000.562

Projektant:
mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK
upr. bud. 239/72/Pw

Szef Pracowni:
inż. Marcin GOSZCZYK

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P-T-W	1:150	25.09.2024	Budowlana	B-02