



**OBJAŚNIENIA**

- Ocieplenie stropodachu niewentylowanego styropapą  $\lambda=0,036$  [W/mK] o grubości 25 cm.
- Wykonanie remontu kominów.
- Poniesienie atyki budynku do wysokości min 30 cm ponad połac dachową.
- Wymiana stolarki okiennej zgodnie z zestawieniem stolarki.
- Ocieplenie stropu podcienia styropianem o  $\lambda=0,032$  [W/mK] o grubości 22 cm.
- Ocieplenie stropu podcienia styropapą  $\lambda=0,036$  [W/mK] o grubości 25 cm.
- Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych i fundamentu.

**UWAGA:**

Wymiana wszystkich obróbek blacharskich:

- podokienników,
- atyk,
- dachów.

Nową obróbkę podokienników wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej. Pozostałe obróbki wykonać z blachy stalowej i tytanowo-cynkowej.

Wszystkie wymiary sprawdzić na obiekcie.

Wszystkie elementy znajdujące się aktualnie na elewacjach np. nr budynku, wynieść nad docieplenie.

Nazwa inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNCIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ MODERNIZACJI WENTYLACJI budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego 38, 08-110 Siedlce dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1.0041		
Inwestor	MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Generálny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	nr ewid. 1572022	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cyria	MAZ0003POOK09	
Asystent	mgr inż. Ewelina Grochowska-Kuzak		
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU NAD II PIĘTREM		
Data: XI 2016 r.	skala 1:100	Rys. nr. 7	

