

Tynk cienkowarstwowy nakładany maszynowo, gr. 3mm

Grunt

Siatka elewacyjna na kleju

Pianka poliuretanowa

Silikonowe uszczelnienie dylatacji

Profil startowy

Moccowanie profilu startowego

Warstwa ocieplenia styropianem

Naprawiony tynk istniejący

Łącznik

Grunt uniwersalny

Klej poliuretanowy do styropianu

Istniejąca ściana

Diagram illustrating the cross-section of a wall repair using a thin-layer plaster system. The components and layers are labeled as follows:

- Listwa narożnikowa
- Tynk cienkowarstwowy nakładany maszynowo, gr. 3mm
- Grun
- Siatka elewacyjna na kleju
- Klej poliuretanowy do styropianu
- Warstwa ocieplenia styropianem
- Naprawiony tynk istniejący
- Łącznik
- Grun uniwersalny
- Istniejąca ściana

Kominiek wentylacyjny

Wierzchnia warstwa papy termozgrzewalnej

Podkładowa warstwa papy termozgrzewalnej

Izolacja termiczna

Izolacja paroszczelna

The image contains three architectural cross-section drawings illustrating different methods of thermal insulation for window frames.

- Top Left Drawing:** Shows a wall section with an existing window frame. The insulation layers from outside to inside are:
  - Naprawiony tynk istniejący
  - Grunt uniwersalny
  - Klej poliuretanowy do styropianu
  - Siatka elewacyjna na kleju
  - Grunt
  - Warstwa ocieplenia styropianem
  - Tynk cienkowarstwowy nakładany maszynowo, gr. 3mm
  - Łącznik
  - Mocowanie profilu startowego
  - Profil startowy
  - Do odtworzenia obramowanie okna. Po ociepleniu otynkować tynkiem cienkowarstwowym gr. 1,5mm zacieranym na gładko
  - Profil narożnikowy
  - Istniejący tynk wewnątrz okiennej skuć.
  - Ocieplić 2cm styrodurem, zgodnie z cz. opisową i otynkować tynkiem cienkowarstwowym gr. 1,5mm zacieranym na gładko
  - Masa elastyczna akrylowa
- Bottom Left Drawing:** Shows a parapet detail. The insulation layers from outside to inside are:
  - Zakończenie parapetów - systemowe
  - Parapet montowany na kleju poliuretanowym
  - Długość parapetu dostosowana do grubości ściany po ociepleniu
  - Płyta osb 1,2cm
  - Łącznik
  - Naprawiony tynk istniejący
  - Grunt uniwersalny
  - Klej poliuretanowy do styropianu
  - Siatka elewacyjna na kleju
  - Grunt
  - Warstwa ocieplenia styropianem
  - Tynk cienkowarstwowy nakładany maszynowo, gr. 3mm
- Right Drawing:** Shows another wall section with an existing window frame. The insulation layers from outside to inside are:
  - Naprawiony tynk istniejący
  - Grunt uniwersalny
  - Klej poliuretanowy do styropianu
  - Warstwa ocieplenia styropianem
  - Siatka elewacyjna na kleju
  - Grunt
  - Łącznik
  - Tynk cienkowarstwowy nakładany maszynowo, gr. 3mm
  - Profil narożnikowy. Przy obramowaniu okna profil dociąć do wymiaru uskoku
  - Do odtworzenia obramowanie okna. Po ociepleniu otynkować tynkiem cienkowarstwowym gr. 1,5mm zacieranym na gładko
  - Łącznik
  - Istniejący tynk wewnątrz okiennej skuć.
  - Ocieplić 2cm styrodurem, zgodnie z cz. opisową i otynkować tynkiem cienkowarstwowym gr. 1,5mm zacieranym na gładko
  - Masa elastyczna akrylowa

1. Przed wykonaniem ocieplenia niezbędne jest skucie tynku we wnękach okiennych.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

lokalizacja:	41-717 Ruda Śląska, ul. Sikorek 49-57, dz. nr 237, 264/14, 265/14, 266/15, 267/15, 777/336		
faza projektu:	<b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>		
nazwa projektu:	<b>Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Sikorek 49, 51, 53, 55, 57</b>		
część projektu:	<b>Architektura</b>		
nazwa rys.:	<b>Detal okna, ściany i narożnika i wentylacji styropapy - projekt</b>		data: <b>03.2018</b>
projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		skala: <b>1:10</b>
opracowanie:	mgr inż. arch. Milena Pudło		nr rys. <b>A.07</b>