

PRZEKRÓJ A-A

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

LEGENDA:

1

Okna i podokienniki zewnętrzne do wymiany.

Styropian EPS o grubości 16cm. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/mK.

Styropian EPS o grubości 10cm. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/mK.

Styropian XPS o grubości 12cm. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/mK.

Rynny i rury spustowe do wymiany

Miedzy krokwiemi wełna mineralna gr. 15cm+10cm pod krokwiemi. $\lambda=0,035$ W/mK.

Wełna nad istniejącą warstwą ocieplenia – 15cm $\lambda=0,035$ W/mK.



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. 882 604 288; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl

Nazwa inwestycji:
MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII I MODERNIZACJA BUDYNKÓW
SPZOZ W SULĘCINIE W ZAKRESIE POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Obiekt:
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SPZOZ PRZY UL. WITOSA 7

Adres obiektu budowlanego:
Sulęcín, ul. Witosa 7, 69-200 Sulęcín, działka nr ewid. 431 obręb 0048 Sulęcín III, jedn. ewid. Sulęcín-miasto (Id działki: 080704_4.0048.431)

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Projektant: mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI <small>upr. nr ewid. LBS00033PBL/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small> | Podpis: Data: 10.02.2023 r. | Stadium: PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY |
| Projektant: mgr inż. TOMASZ CICHOCKI <small>upr. nr ewid. ZAP01101PBL/22 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small> | Podpis: Data: 10.02.2023 r. | Skala rys.: 1:50 |
| | | Nr rys.: PFU-15 |

