



- SZ1**
- ściana istniejąca
 - styropian projektowany gr. 16cm, $\lambda = 0,036W/m^{\circ}K$
 - tynk silikonowy barwiony w masie gr. 0,05cm

- D1**
- papa wierzchniego krycia
 - płyty ze styropapy gr.22cm $\lambda = 0,032W/m^{\circ}K$
 - strop istniejący

nazwa inwestycji

PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE
POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI

nazwa projektu

PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE
POLEGAJĄCA NA JEGO OCIEPLENIU

inwestor

GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2

adres inwestycji

46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22

jednostka projektowa

Mazowiecka Agencja
Energetyczna Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31 lok 330,
00-511 Warszawa



projektowała

mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska
22/R-378/ŁOIA/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej

sprawdziła

mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska
2/B-760/ŁOIA/08
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej

opracowała

inż. arch. Emilia Gęsikowska

tytuł rysunku

Detale dachu ocieplanego styropapą - przekrój,
widok

<i>branża</i>	<i>skala</i>	<i>data</i>	<i>nr rys.</i>
architektura	1:25/ 297X420	10.2023	(14)05