



- Wydzielenia pożarowe:
- REI120
 - REI60
- Dyspozycja projektowanego ocieplenia ścian:
- styropian 16cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^2\text{K}$
 - wełna mineralna 16cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^2\text{K}$
 - styropian 6cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^2\text{K}$
 - wełna mineralna 16cm, $\lambda = 0,034\text{W/m}^2\text{K}$

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 MUROWÓW, 46-030 MUROWÓW, UL. DWORCOWA 2

adres inwestycji
46-030 MUROWÓW, 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
RZUT PARTERU - dyspozycja ocieplenia ścian

branża architektura	skala 1:250/ A3	data 10.2023	nr rys. (10)04
-------------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------