



- SZ1**
- ściana istniejąca
 - styropian projektowany gr. 16cm, $\lambda = 0,036W/m^{\circ}K$
 - tynek silikonowy barwiony w masie gr. 0,05cm
- D1**
- papa wierzchniego krycia
 - plyty ze styropapy gr.22cm $\lambda = 0,032W/m^{\circ}K$
 - strop istniejący
- SF2**
- ściana istniejąca
 - mineralny szlam uszczelniający
 - bitumiczna powłoka hydroizolacyjna
 - XPS projektowany gr. 12cm, $\lambda = 0,036W/m^{\circ}K$
 - folia kubelkowa
 - grunt

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			
Detal wejścia głównego, detal wykończenia dachu części starszej			
branża			
architektura			
skala		data	
1:50/ 1:25		10.2023	
nr rys.		(14)02	