



- Maszt odgromowy z podstawą betonową lub h=300cm lub h=400cm, zgodnie z projektem elektrycznym

- Panel PV, zgodnie z projektem elektrycznym

- atyka projektowana

Dyspozycja projektowanego ocieplenia dachu

- styropapa 22cm, $\lambda = 0,032W/m^{\circ}K$

- wełna mineralna 20cm, $\lambda = 0,032W/m^{\circ}K$

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 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		Dyspozycja ocieplenia dachu	
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:250/ A3	10.2023	(10)05