




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

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 MUROW, 46-030 MUROW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MUROW, 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 DACHU - inwentaryzacja, dyspozycja rozmieszczenia paneli PV		
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:250/ A3	10.2023	(10)03