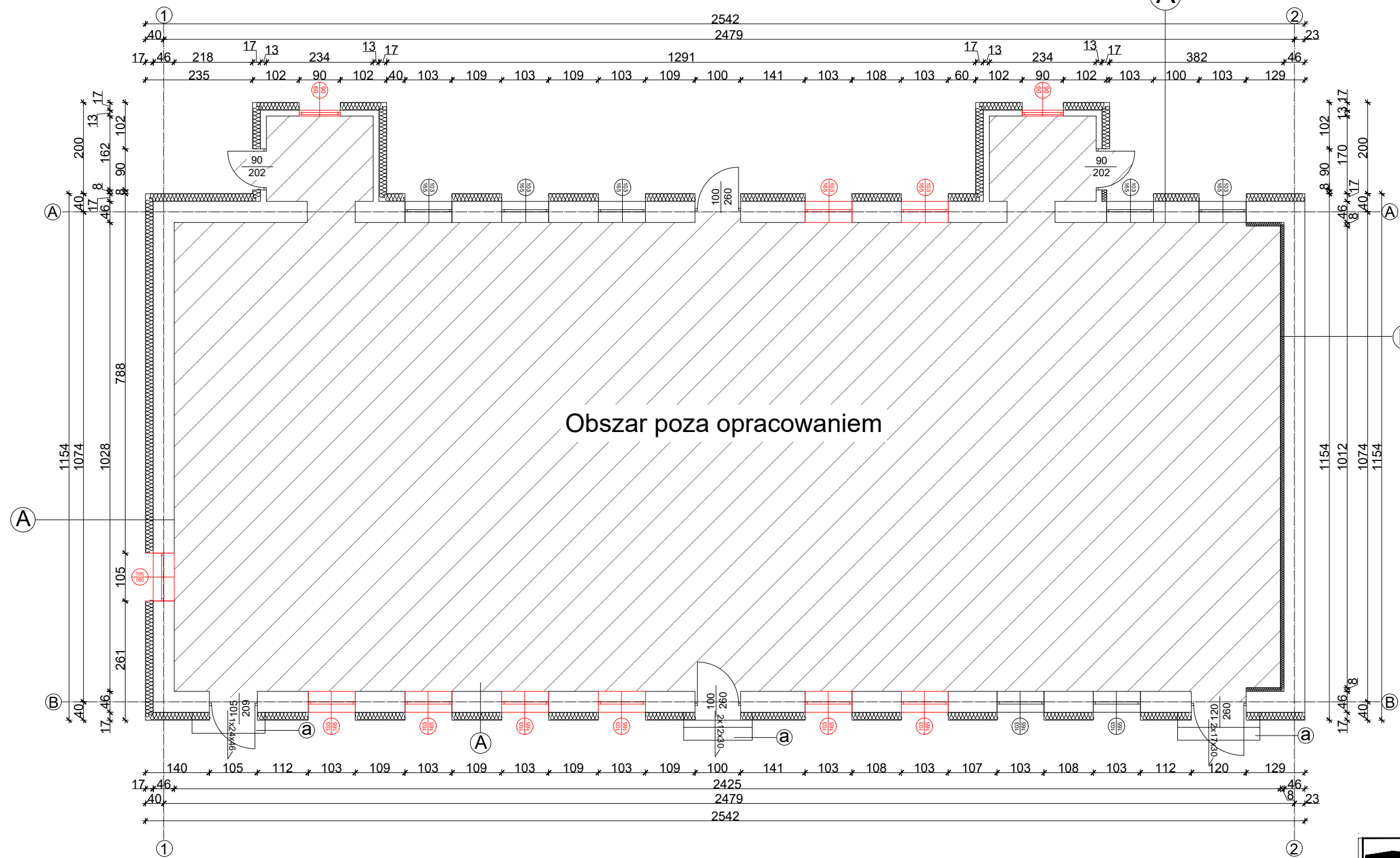


RZUT PARTERU  
skala 1:100


A  
projektowany tynk silikatowy na zagruntowanej warstwie zbrojonej siatką  
projektowane docieplenie styropianem EPS 100-040 gr. 17cm  
istniejący mur z cegły pełnej ceramicznej



B  
projektowany tynk elewacyjny  
istniejący mur z cegły pełnej ceramicznej  
projektowane docieplenie ściany od wewnątrz za pomocą mat izolacyjnych 2x4cm wg cz. opisowej

stolarka okienna do wymiany

a- remont istniejących schodów betonowych i wykonanie nowego wykończenia z płytek gresowych wg cz. opisowej

 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-1</b> DATA: 30.09.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. ZYGMUNTOWSKIEJ 11 w AUGUSTOWIE NA DZIAŁCE O NR EW. GEOD. 3238</b>		
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: <b>PW RZUT PARTERU</b>		SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BI/11/87	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		