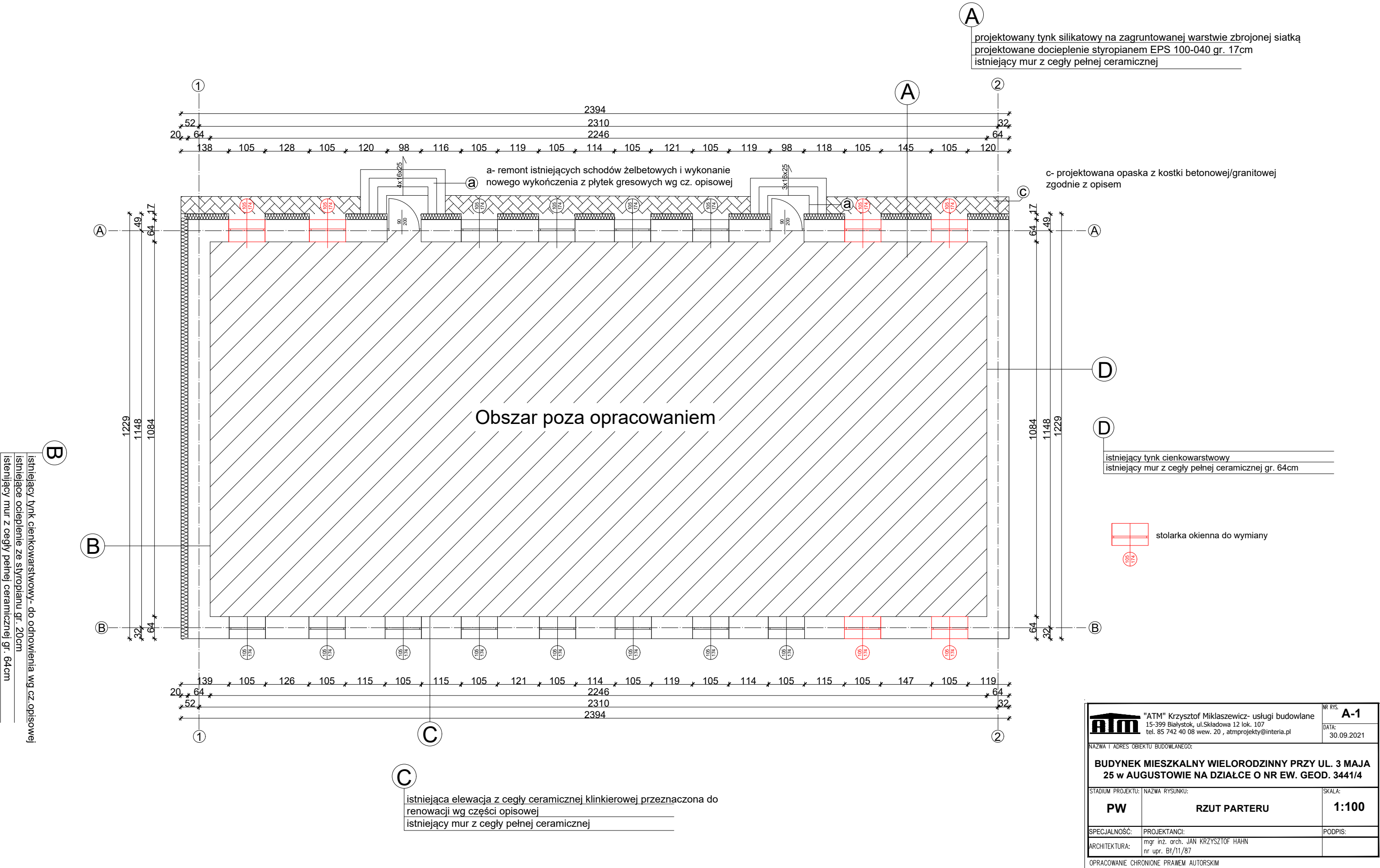


RZUT PARTERU
skala 1:100



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

c- projektowana opaska z kostki betonowej/granitowej
zgodnie z opisem

istniejący tynk cienkowarstwowy
istniejący mur z cegły pełnej ceramicznej gr. 64cm

stolarka okienna do wymiany

istniejąca elewacja z cegły ceramicznej klinkierowej przeznaczona do
renowacji wg części opisowej
istniejący mur z cegły pełnej ceramicznej

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-1 DATA: 30.09.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. 3 MAJA 25 w AUGUSTOWIE NA DZIAŁCE O NR EW. GEOD. 3441/4		
STADIUM PROJEKTU: PW	NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:	PROJEKTANCI: mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BI/11/87	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		