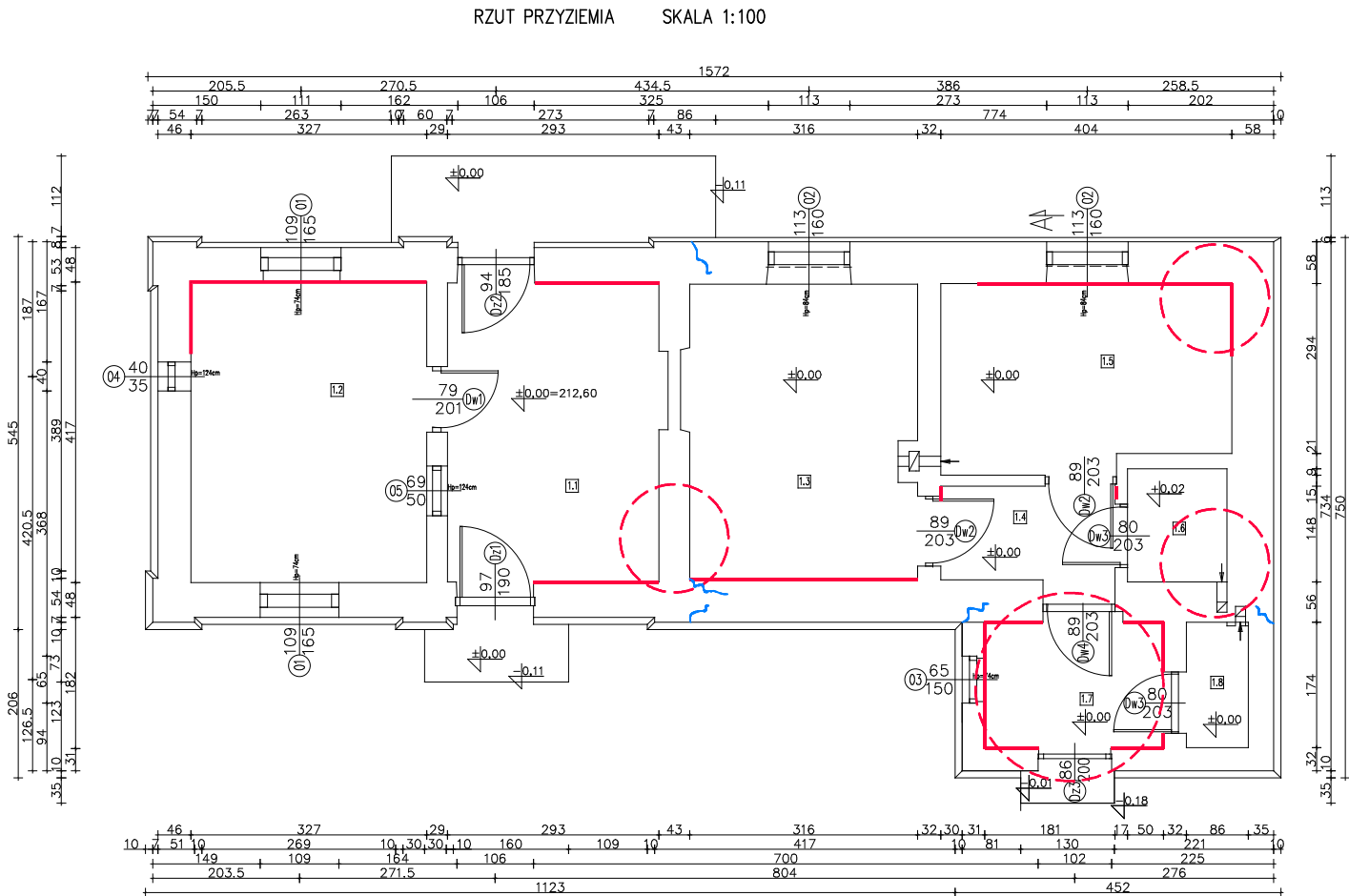


Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
POWŁOKI MALARSKIE SILIKATOWE lub SILIKONOWE	
TYNK RENOWACYJNY WEWN. gr. 4cm: - obrzutka $\geq 0,50$ cm; - tynk renowacyjny-warstwa wyrównawcza gr. $\approx 2,0$ cm; - tynk renowacyjny-warstwa zasadnicza gr. $\approx 2,0$ cm;	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	
POWŁOKI MALARSKIE SILIKATOWE lub SILIKONOWE	



- obszary występowania zniszczeń wypraw tynkarskich w wyniku krystalizacji soli na ścianach
- obszary występowania zacieków na suficie i ścianie, powstałych z nieszczelności dachowych
- obszary występowania rys pionowych na ścianach nośnych

Na całym obwodzie ścian zewnętrznych, od wewnątrz budynku, zastosować tynki renowacyjne w szczególności w obszarach występowania krystalizacji soli, do wysokości okien tj. ok. 90cm

NAZWA OBIEKTU	REMONT BUDYNKU PORTIERNI W MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI W STARACHOWICACH	
INWESTOR	Muzeum Przyrody i Techniki "Ekomuzeum" im. Jana Pazdura w Starachowicach ul. Wielkopiećcowa 1, 27-200 Starachowice	STR.
ADRES OBIEKTU	dz. nr ewid. 1146/2, ul. Wielkopiećcowa 1, 27-200 Starachowice	RYS. NR 9
PRZEDMIOT	SZCZEGÓŁY WYKONYWANIA TYNKÓW RENOWACYJNYCH	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ARTECH <small>Jadowniki 29, 27-225 Pawłów tel. 514843045 e-mail: artech@opoczta.pl USŁUGI PROJEKTOWE www.artech-up.pl</small>	SKALA 1:10
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor, upr. nr ewid. 227/KL/72	05.2017
PROJEKTANT SPR.	mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WŁ	05.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Stanecki	05.2017