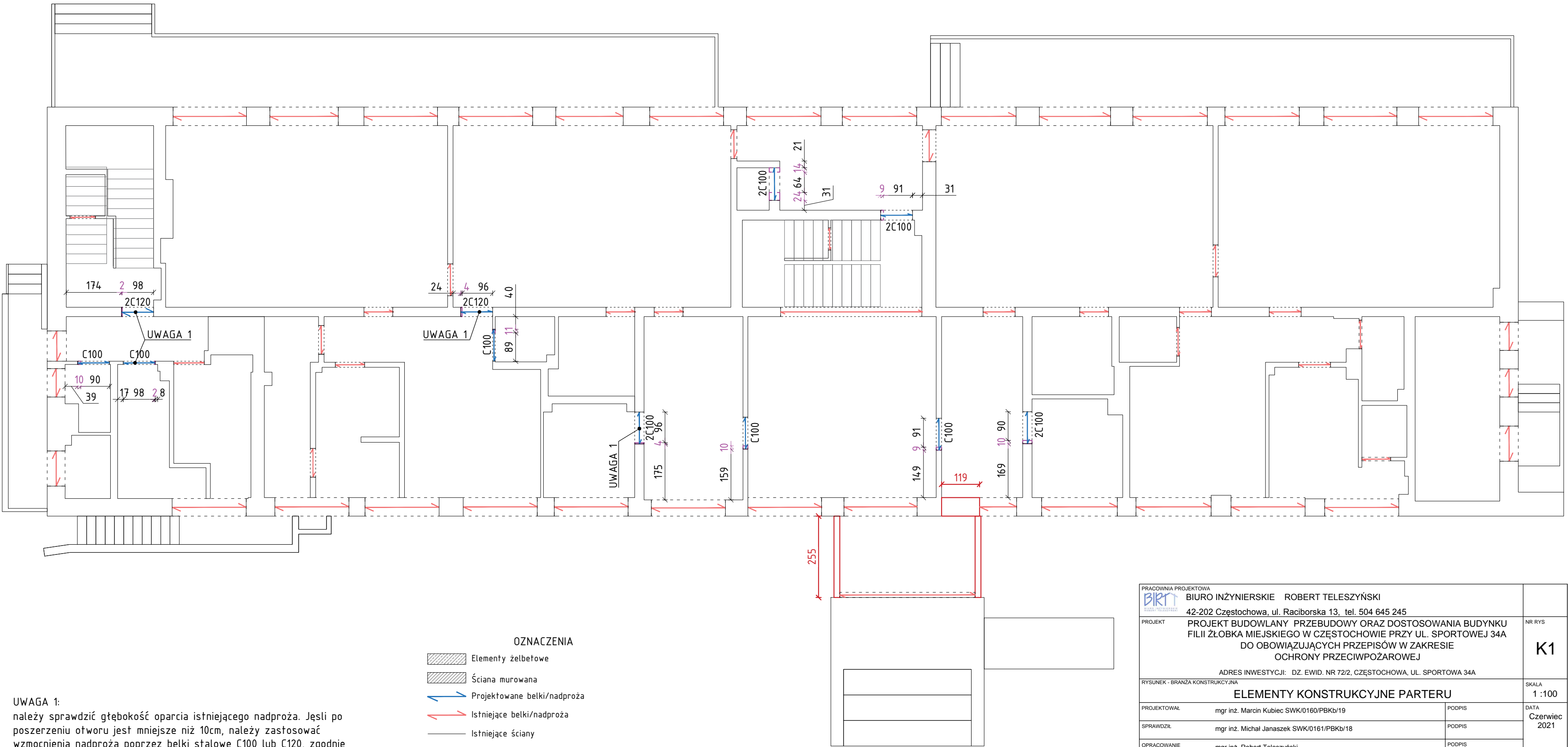



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

Skala 1:100



UWAGA 1:
należy sprawdzić głębokość oparcia istniejącego nadproża. Jeśli po poszerzeniu otworu jest mniejsze niż 10cm, należy zastosować wzmocnienia nadproża poprzez belki stalowe C100 lub C120, zgodnie z rys. części wykonawczej.

- OZNACZENIA
- Elementy żelbetowe
 - Ściana murowana
 - Projektowane belki/nadproża
 - Istniejące belki/nadproża
 - Istniejące ściany
 - Projektowane wykucia
 - Projektowane zamurowania

PRACOWNIA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILII ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A	NR RYS K1	
RYSUNEK - BRANŻA KONSTRUKCYJNA			SKALA 1 : 100
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kubic SWK/0160/PBKb/19	PODPIS	DATA Czerwiec 2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Janaszek SWK/0161/PBKb/18	PODPIS	
OPRACOWANIE	mgr inż. Robert Teleszyński	PODPIS	
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA		