

UWAGI:

1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu powinny być bezwzględnie konsultowane z jego autorem.
2. W przypadku natrafienia, w trakcie prac budowlanych, na elementy konstrukcyjne istniejącego budynku w złym stanie technicznym należy skontaktować się z projektantem.
3. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić wszystkie wymiary podane na rysunku z projektem architektonicznym oraz dokumentacją techniczną windy; w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
4. Rysunek rozpatrywać wraz z dokumentacją architektoniczną.
5. Elementy stalowe należy oczyścić do drugiego stopnia czystości przez śrutowanie lub piaskowanie oraz zabezpieczyć antykorozyjnie do kategorii korozyjności C2 (wg PN-EN ISO 12944-2).

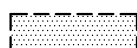
**Legenda:**



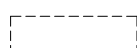
**Wyburzenia**



**Projektowane elementy  
żelbetowe**



**Projektowane elementy  
żelbetowe powyżej**

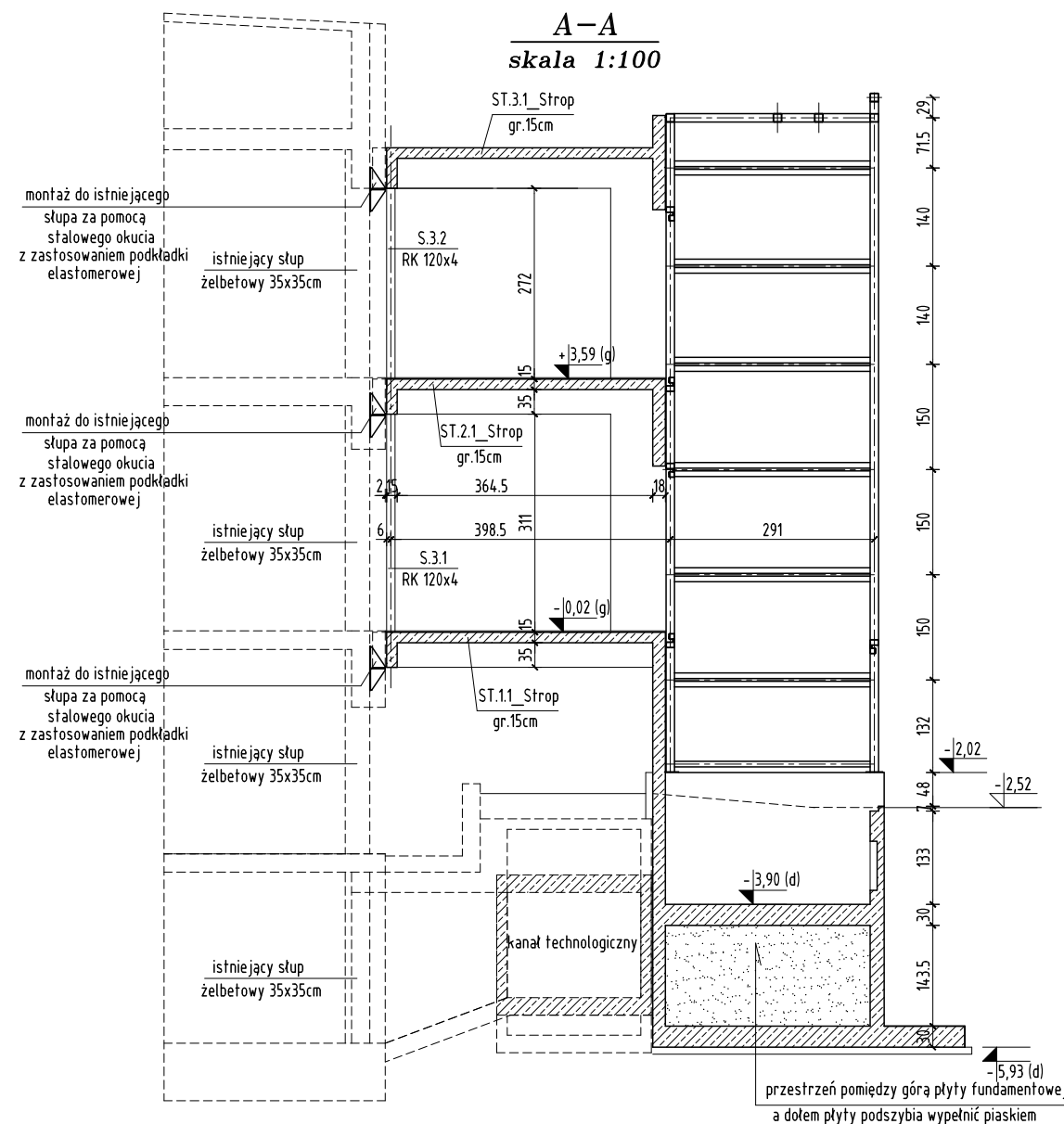


**Istniejące elementy**

**beton C25/30**

**stal zbrojeniowa B500SP**

**stal profilowa S235**



Niniejszy projekt jest chroniony PRAWEM AUTORSKIM i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany ani udostępniany stronom trzecim			
Biurowie projektowe:	BIURO KONSTRUKCYJNE SULKOWSKI DANIEL ul. Jabłoniowa 23d/23, Gdańsk 80-175 tel. 698 658 376, danielsulkowski@wp.pl		
Tytuł projektu:	BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCZYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025		
Tytuł rysunku:	FRAGMENT RZUTU STROPU NAD PARTEREM		
Projektował:	mgr inż. Daniel Sulkowski	Upr. POM/0306/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stawicki	Upr. POM/0166/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1:100
Data:	KWIECIEŃ 2022		Nr rys.: PT_K4