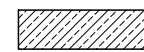


- UWAGI:
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu powinny być bezwzględnie konsultowane z jego autorem.
 - W przypadku natrafienia, w trakcie prac budowlanych, na elementy konstrukcyjne istniejącego budynku w złym stanie technicznym należy skontaktować się z projektantem.
 - Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić wszystkie wymiary podane na rysunku z projektem architektonicznym oraz dokumentacją techniczną windy; w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
 - Rysunek rozpatrywać wraz z dokumentacją architektoniczną.
 - 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**



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 MEDYCYNY 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 I PIĘTREM

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_K5