



- 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, powielony ani udostępniany stronom trzecim | | | |
| Biurow 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 PRZYZIEMIEM i RZUTU PRZYZIEMIA W POZIOMIE POSADZKI | | |
| 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_K3 |