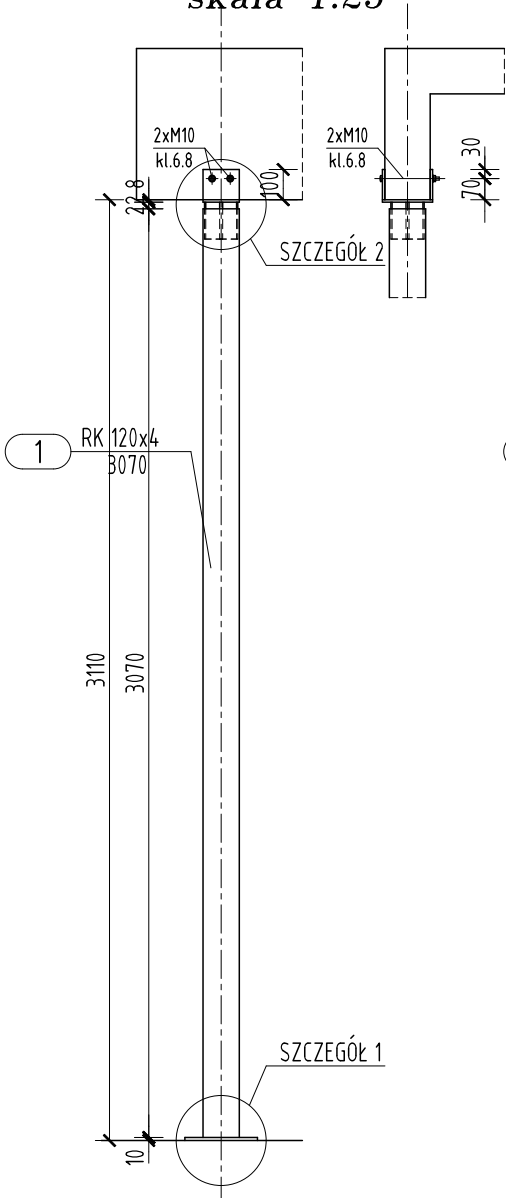


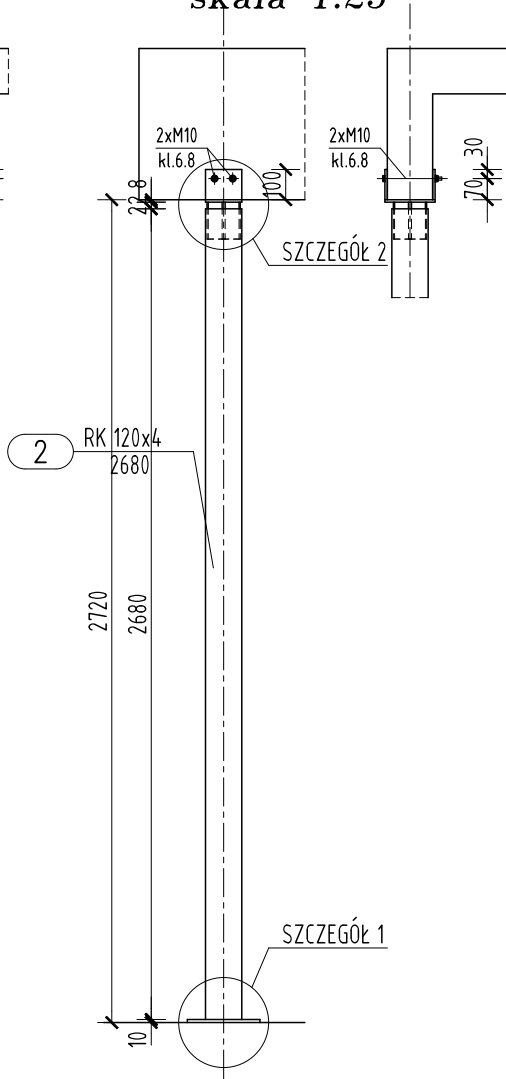
SŁUP S2.1/2.2

skala 1:25



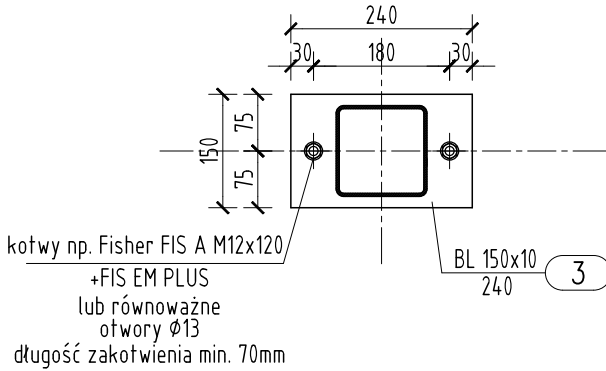
SŁUP S3.1/3.2

skala 1:25



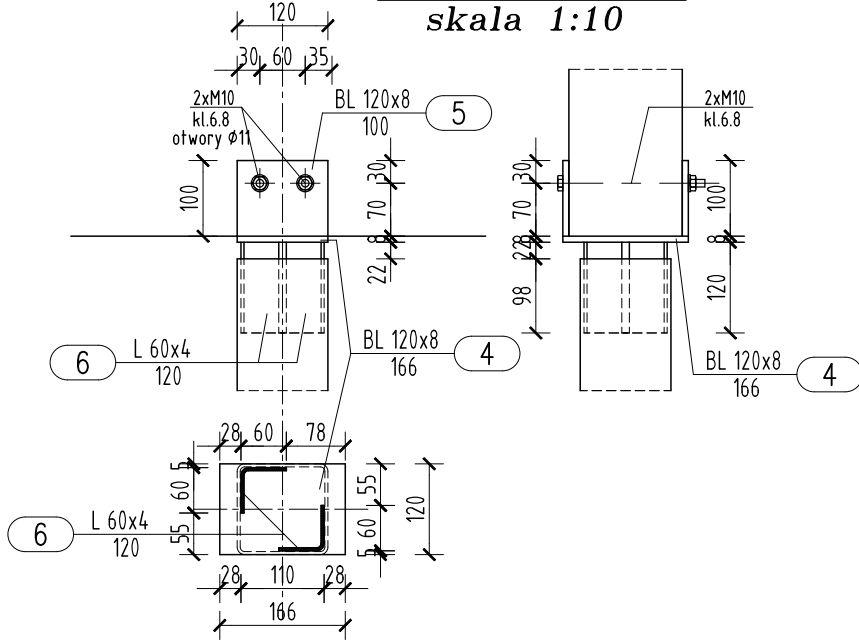
SZCZEGÓŁ 1

skala 1:10



SZCZEGÓŁ 2

skala 1:10



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 dokumentacja techniczna 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).
6. Słupy zamontować po wykonaniu wszystkich stropów łącznika

Stal S235

POZ	LICZBA [szt]	OPIS	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR 1 SZT. [kg]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]	MATERIAŁ
1	2	RK 120x4	3070	14,25	43,75	87,5	S235
2	2	RK 120x4	2680	14,25	38,19	76,4	S235
3	4	BL 150x10	240	11,78	2,83	11,3	S235
4	4	BL 120x8	166	7,53	1,25	5,0	S235
5	8	BL 120x8	100	7,53	0,75	6,0	S235
6	8	L 60x4	120	3,51	0,42	3,4	S235
Masa łączna elementów						189,6	
Dodatek na spoiny 2.0%						3,8	
Masa całkowita						189,6	

Niniejszy projekt jest chroniony PRAWEM AUTORSKIM i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany ani udostępniany stronom trzecim			
Biuro 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:	SŁUPY STALOWE S.2.1/2.2 i S.3.1/3.2		
Projektował:	mgr inż. Daniel Sulkowski	Upr. POM/0306/P0OK/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stawicki	Upr. POM/0166/P0OK/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1:25
Data:	KWIECIEŃ 2022		Nr rys.: PT_K12