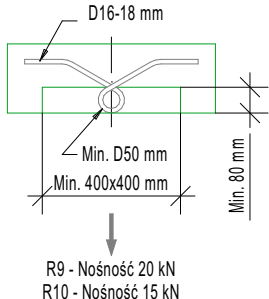
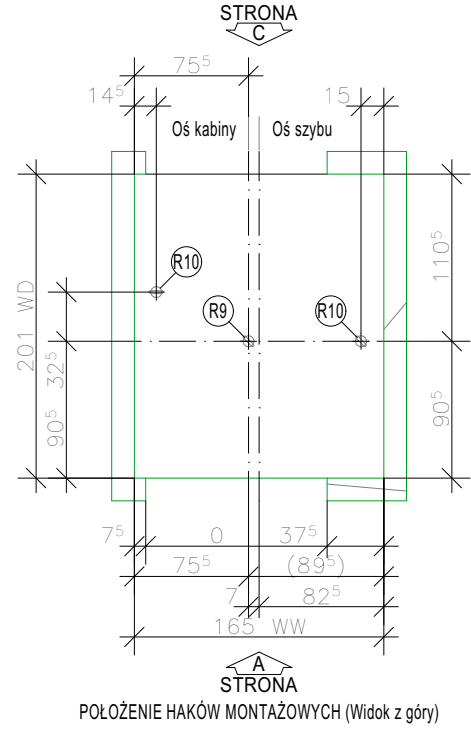
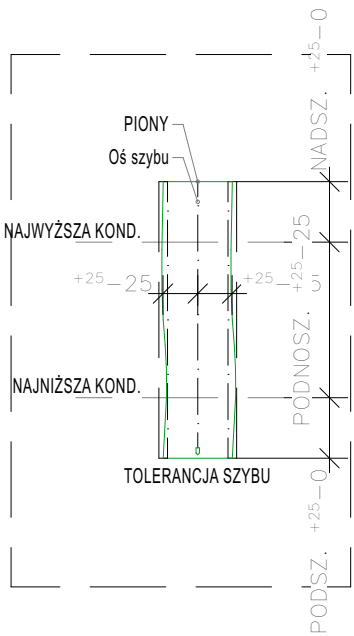
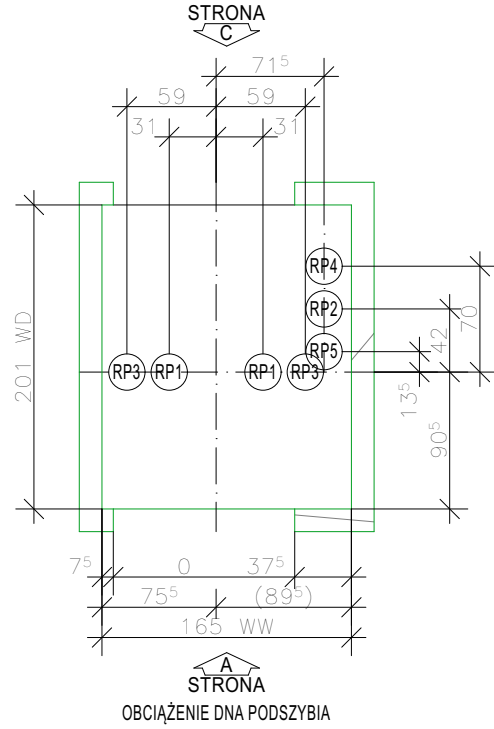


Przejazd kabiny	: 90 mm
Ugięcie zderzaka kabiny	: 72 mm
TOTAL	: 162 mm
Podskok kabiny	: 35 mm
Przejazd przeciwwagi	: 90 mm
Ugięcie zderzaka przeciwwagi	: 72 mm
TOTAL	: 197 mm

PRZESTRZENIE BEZPIECZEŃSTWA			
UŻYTE NORMY			
Headroom	KLAUZULA EN81-20	AKTUALNY	MINIMUM EN81-20
	1. 5.2.5.6.2	776	100
	2. 5.2.5.7.2(c1)	311	300
	3. 5.2.5.7.2(a)	625	500
	4. 5.2.5.7.2(b)	826	100
	5. 5.2.5.6.2	471	100
	6. 5.2.5.7.1		SAFETY CUBE 0.5x0.7x1m
Pit	7.	-	
	8. 5.2.5.8.1		SAFETY CUBE 0.7x1x0.5m
	9. 5.2.5.8.2(a)	835	500
	10. 5.2.5.8.2(a)	905	500
	11. 5.2.5.8.2(a1)	448	100
	12. 5.2.5.8.2(a2)	770	100

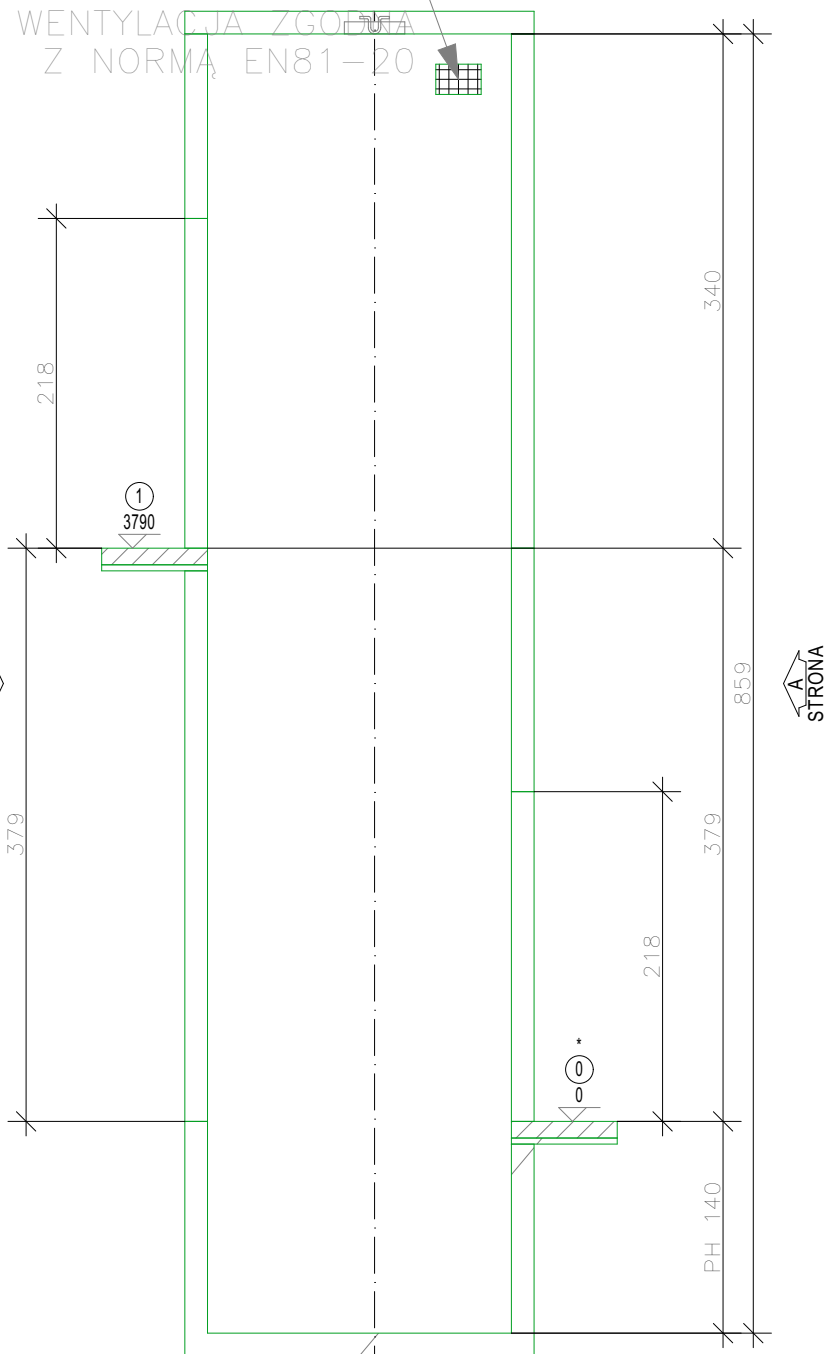
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIA PODSZYBIA				
Obciążenie	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
RP1	29			
RP2	45			
RP3	20			
RP4	9			
RP5	1			
RP6	-			



UWAGA:  
Z UWAGI NA TECHNOLOGIE MONTAŻU  
WYMAGANA JEST DOKŁADNA LOKALIZACJA HAKÓW

NOŚNOŚĆ HAKÓW MUSI BYĆ  
CERTYFIKOWANA PRZEZ BUDOWE  
ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI

OBCIĄŻENIA ŚCIAN SZYBU OD WSPORNİKÓW PROWADNIC		
	Obciążenie	Wartość (kN)
P top	P top	0.779
S top	S top	2.041
T top	T top	1.596
P top-1	P top-1	2.394
S top-1	S top-1	3.573
T top-1	T top-1	3.457
P rest	P rest	2.011
S rest	S rest	1.952
T rest	T rest	2.152



\* = PRZYSTANEK GŁÓWNY  
PRZESZCZÓJ SZYBU

Winda W2 1:50

UWAGI :  
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH  
URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY  
MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH  
PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE  
W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ  
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z  
GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU:  
**BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO  
- BIUROWO - WARSZTATOWEGO I  
OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH** **116**

ADRES INWEST.:  
ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,  
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:  
**Instytut Morski**  
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANZA: ARCHITEKTURA  
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY  
DATA: 01 - 2020 r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI: IMIĘ I NAZWISKO NR UPR.:  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Małgorzata Golenko MA/065/09  
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Sławomir Golenko  
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Langhans MA/016/12

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST  
PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:  
**DETALE**

TREŚĆ RYSUNKU: SKALA:  
Winda W2 1:50

NR.RYSUNKU: REWIZJA:  
**PAS - 116 - PW - A - D - 13**