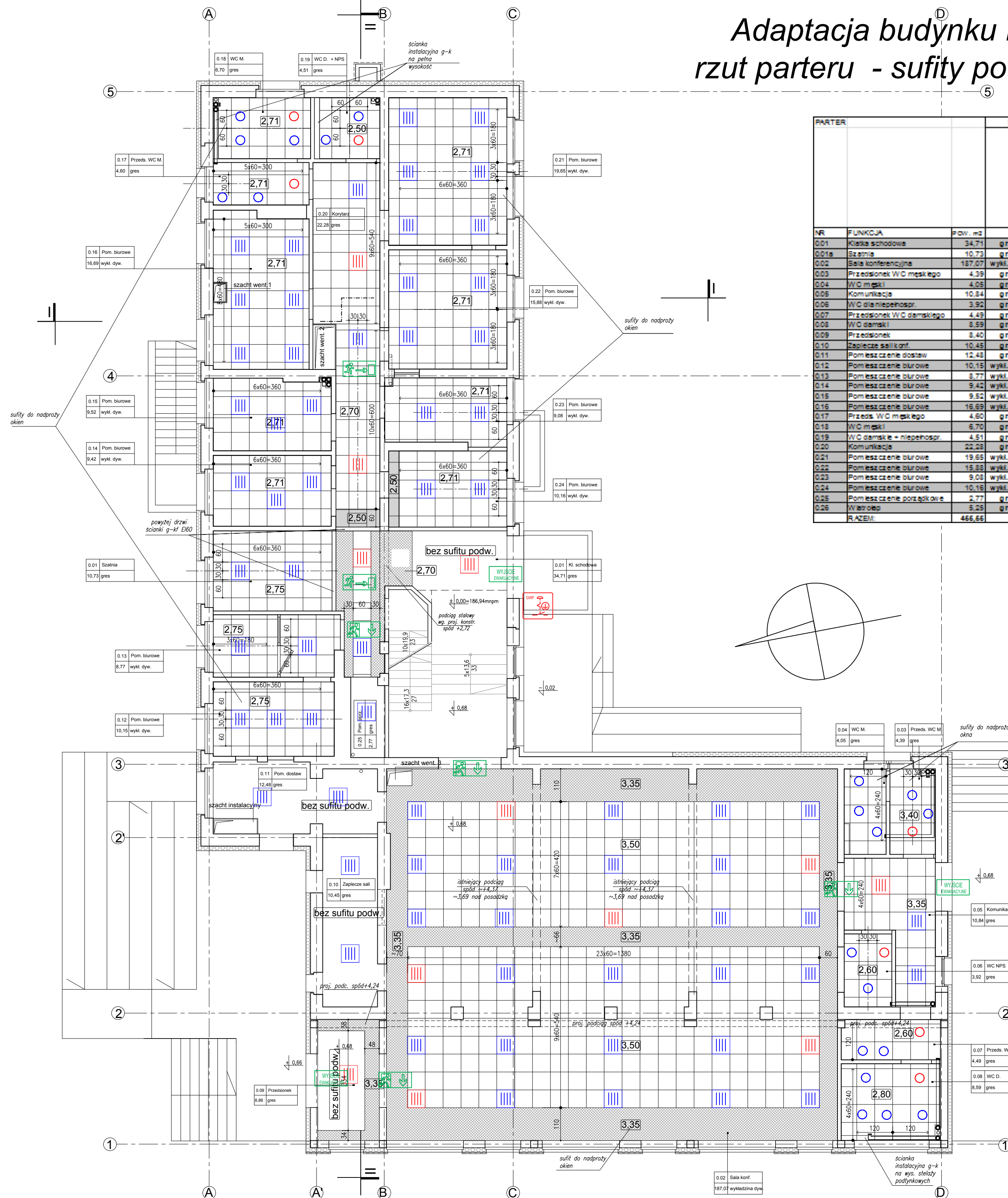






Adaptacja budynku PODR na cele biurowe
rzut parteru - sufity podwieszane skala 1:100




PARTER			Posadzka	Wykożnienie ścian				Wyk. sufitów		
				Malowanie farbami emulsyjnymi	Pas gładzi do 1,2m	Lampentlazi tynki tłażewi do 1m-1,2m	Lampentlazi tynki tłażewi do 1m-2,2m	Gładziano 2,25m, powyżej tłażewi pom. wypołytych	Malowanie farbami emulsyjnymi	Sufity podwieszane metalowe
NR	FUNKCJA	Pow. m2								
0.01	Klatka schodowa	34.71	gres	X					X	
0.01a	Szklona	10.73	gres	X					X	
0.02	Sala konferencyjna	187.07	wykl. dyw.	X					X	
0.03	Przedpokój WC męskiego	4.39	gres				X		X	
0.04	WC męski	4.05	gres				X		X	
0.05	Komunikacja	10.84	gres	X					X	
0.06	WC dla niepełnospr.	3.92	gres				X		X	
0.07	Przedpokój WC damskiego	4.49	gres				X		X	
0.08	WC damski	3.59	gres				X		X	
0.09	Przedpokój	8.40	gres	X					X	
0.10	Zaplecze sali konf.	10.45	gres	X				X		
0.11	Pomieszczenie dostaw	12.48	gres	X	X			X		
0.12	Pomieszczenie biurowe	10.15	wykl. dyw.	X					X	
0.13	Pomieszczenie biurowe	8.77	wykl. dyw.	X					X	
0.14	Pomieszczenie biurowe	9.42	wykl. dyw.	X					X	
0.15	Pomieszczenie biurowe	9.52	wykl. dyw.	X					X	
0.16	Pomieszczenie biurowe	16.69	wykl. dyw.	X					X	
0.17	Przedp. WC męskiego	4.60	gres				X		X	
0.18	WC męski	6.70	gres				X		X	
0.19	WC damskie + niepełnospr.	4.51	gres				X		X	
0.20	Komunikacja	22.28	gres	X					X	
0.21	Pomieszczenie biurowe	19.65	wykl. dyw.	X					X	
0.22	Pomieszczenie biurowe	15.38	wykl. dyw.	X					X	
0.23	Pomieszczenie biurowe	9.08	wykl. dyw.	X					X	
0.24	Pomieszczenie biurowe	10.16	wykl. dyw.	X					X	
0.25	Pomieszczenie porządkowe	2.77	gres	X			X		X	
0.26	Wiatrołap	5.25	gres					X		X
	RAZEM:	465.65								

OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | ŚCIANY PROJ., PRZEMUROWANIA
błocki silikatowe 12cm |
|  | ŚCIANY NOŚNE PROJEKTOWANE
błocki silikatowe 24cm |
|  | ELEMENTY ŻELBET. PROJEKTOWANE |

- 2.60**
- wysokość do sufitu podwieszanego od
wykończonej posadzki danej kondygnacji
- sufit podwieszany modułowy
60x60cm
- partie sufitu obniżone ze
względem na instalacje
- sufit z gładkiej płyty g-k
- oprawy oświetleniowe wpuszczane w sufit
- oświetlenie podstawowe
- oprawy oświetleniowe wpuszczane w sufit
- z modulem awaryjnym
- podświetlane znaki ewakuacji
- liczba modułów i kier. rozmierzania; pola
bez podanego wymiaru - wynikowe
- 3x60=180
- Główny wyłącznik pożarowy prądu

	Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fizyera 14, 82-321 GDAŃSK		
	Projekt: "NAJPIĘKSZA BUDYNOWA PRACJA NA CIELE BIUROWE - PRZEBUDOWA I ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLNO-NAUCZELNYA W CIELE BIUROWE I SAU KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PRĄZ Z"		
Inwestor:	Pomorski Poradnik Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk		
Lokalizacja:	dz. nr 217/31, 217/70, 217/74, 217/76 obręb Lubiąż, gm. Nowa Karczma, powiat Kołobrzeski		
Projekt Wykonawczy			
Branża:	ARCHITEKTURA	Data:	Podpisy:
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Konrad Trojanowski nr 5320/PKOKR/2012, cz. POIA nr PO-1263		07.20.15r.
Wpływacz: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Anna Bieleśka nr 533/PKOOKR/2013, cz. POIA nr PO-1268		
Sprawdzający: Nr uprawnień:	dr inż. arch. Ewa Braich nr 5674/Gd/93, cz. POIA nr PO-0006		
Tytuł: SUFITY PODWIEŚ. PARTERU		Skala: 1:100	Nr rys.: A303