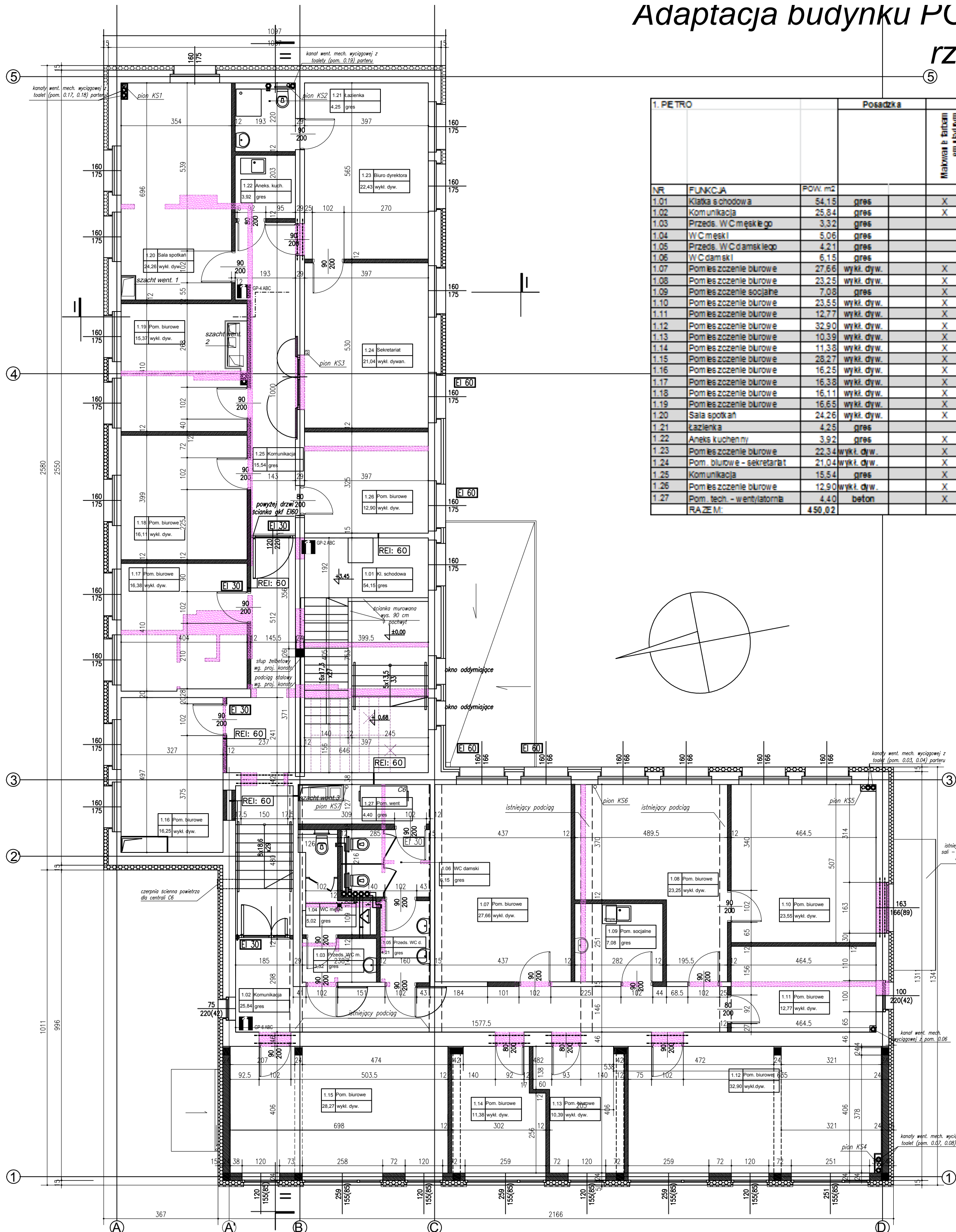


Adaptacja budynku PODR na cele biurowe
rzut piętra skala 1:100



1. PETRO			Posadzka		Wykonanie ścian					Włk. sufitów			
NR	FUNKCJA	POW. m2			Makro i tancem 1x1x1m	Pas gładzi do 1x1m	Lampa z tancem 1x1x1m	Lampa z tancem 1x2x1m	Lampa z tancem 1x2x1m	Głaz do 205mm powyżej talca do pom. wylubych	Makro i tancem 1x1x1m	Sufit podłazowy modułowy	Obrotowy kanał went. mech.
1.01	Klatka schodowa	54.15	gres		X							X	
1.02	Komunikacja	25.84	gres		X							X	
1.03	Przed. WC męskiego	3.32	gres							X		X	
1.04	WC męski	5.06	gres							X		X	
1.05	Przed. WC damskiego	4.21	gres							X		X	
1.06	WC damski	6.15	gres							X		X	
1.07	Pomieszczenie biurowe	27.66	wykt. dyw.		X							X	
1.08	Pomieszczenie biurowe	23.25	wykt. dyw.		X							X	
1.09	Pomieszczenie socjalne	7.08	gres		X							X	
1.10	Pomieszczenie biurowe	23.55	wykt. dyw.		X							X	
1.11	Pomieszczenie biurowe	12.77	wykt. dyw.		X							X	
1.12	Pomieszczenie biurowe	32.90	wykt. dyw.		X							X	
1.13	Pomieszczenie biurowe	10.39	wykt. dyw.		X							X	
1.14	Pomieszczenie biurowe	11.38	wykt. dyw.		X							X	
1.15	Pomieszczenie biurowe	28.27	wykt. dyw.		X							X	
1.16	Pomieszczenie biurowe	16.25	wykt. dyw.		X							X	
1.17	Pomieszczenie biurowe	16.38	wykt. dyw.		X							X	
1.18	Pomieszczenie biurowe	16.11	wykt. dyw.		X							X	
1.19	Pomieszczenie biurowe	16.65	wykt. dyw.		X							X	
1.20	Sala spotkań	24.26	wykt. dyw.		X							X	X
1.21	Kuchnia	4.25	gres							X		X	
1.22	Aneks kuchenny	3.92	gres		X	X						X	
1.23	Pomieszczenie biurowe	22.34	wykt. dyw.		X							X	
1.24	Pom. biurowe - sekretariat	21.04	wykt. dyw.		X							X	
1.25	Komunikacja	15.54	gres		X							X	
1.26	Pomieszczenie biurowe	12.90	wykt. dyw.		X							X	
1.27	Pom. tech. - wentylatornia	4.40	beton		X			X			X		
RAZEM:		459.02											

OZNACZENIA:

- ELEMENT DO WYBURZENIA/LIKWIDACJI
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE, PRZEMUROWANIA
bloczki silikowe 12cm
- ŚCIANY NOŚNE PROJEKTOWANE
bloczki silikowe 24cm
- ELEMENTY ŻELBET. PROJEKTOWANE
- PROJ. NADPROŻE STAŁOWE
- WYMAGANA KLASA ODP. OGNIOWEJ ZAMKNIĘCIE OTWORÓW W ŚCIANACH
- WYMAGANA KLASA ODP. OGNIOWEJ PRZEGRÓD

Eco-Construction Sp. z o.o.
ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk

Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ"

Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk

Lokalizacja: dz. nr 217/31; 217/70; 217/74; 217/76 obręb Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kościan

Projekt Budowlany
ARCHITEKTURA

Strona: 05.2019r.

Projektant: mgr inż. arch. Konrad Trojanowski
upr. nr 522/POOKK/2012 czł. POIA nr PO-1263

Wykonawca: mgr inż. arch. Anna Bielecka
upr. nr 533/POOKK/2013 czł. POIA nr PO-1268

Tytuł: RZUT 1. PIĘTRA

Skala: 1:100

Nr rys.: A005