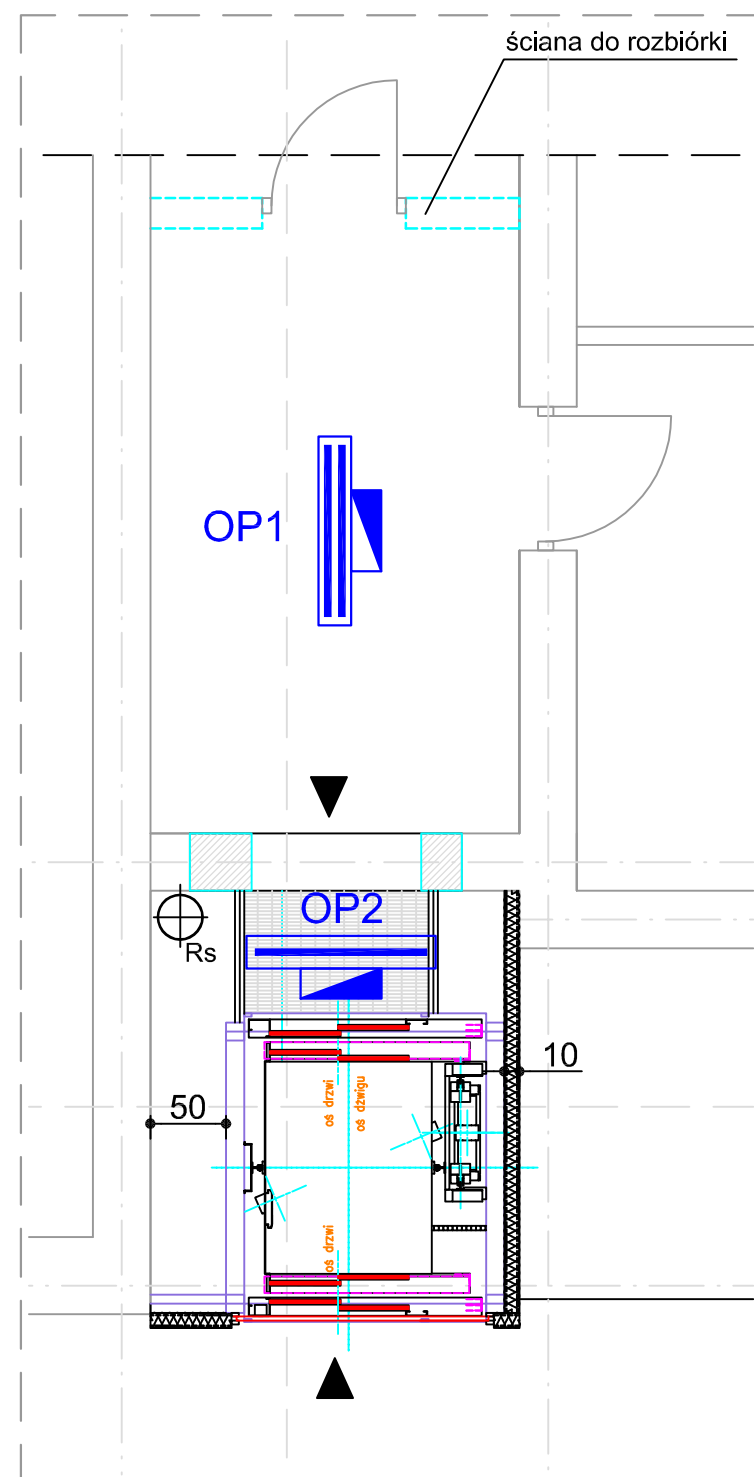
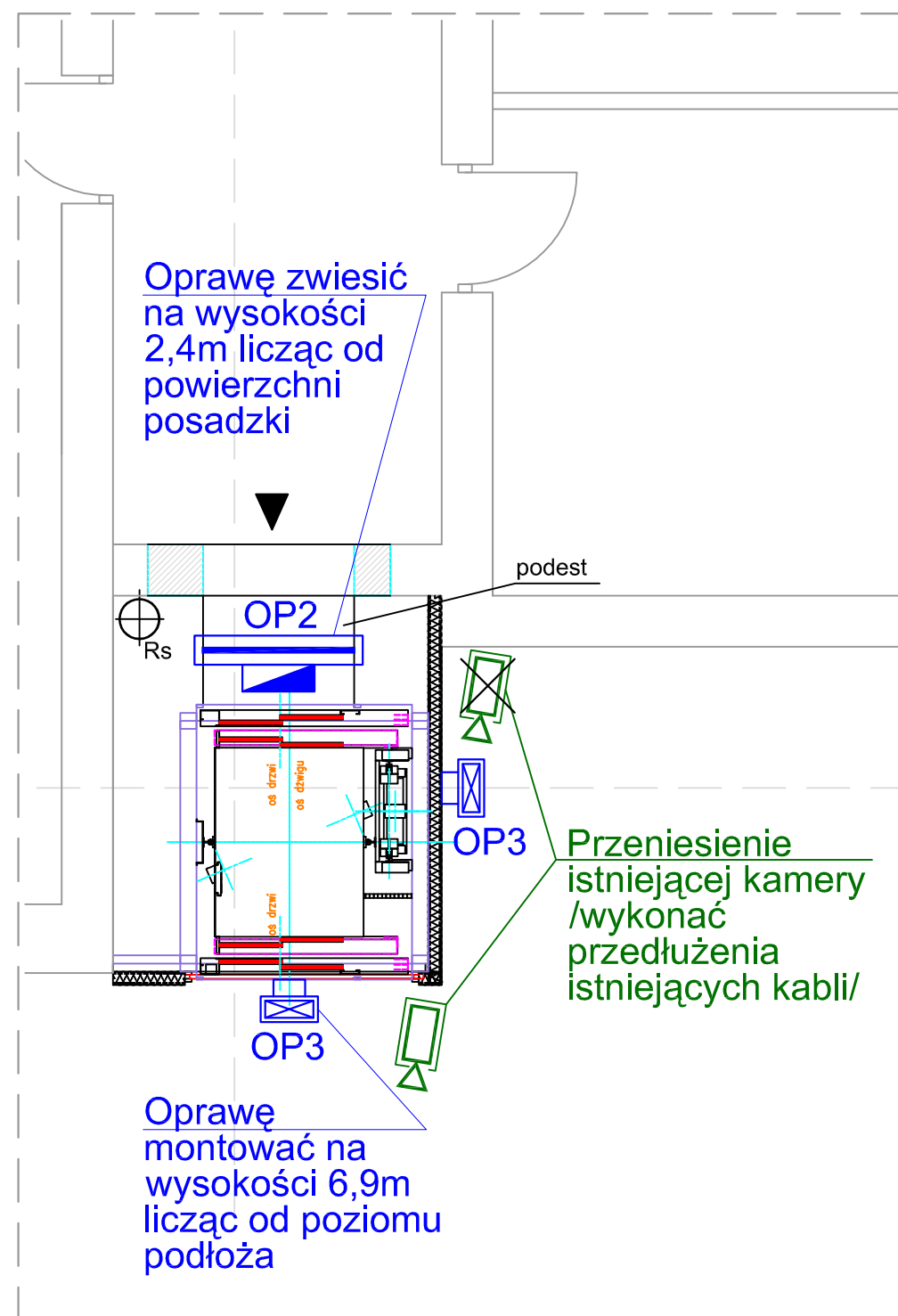
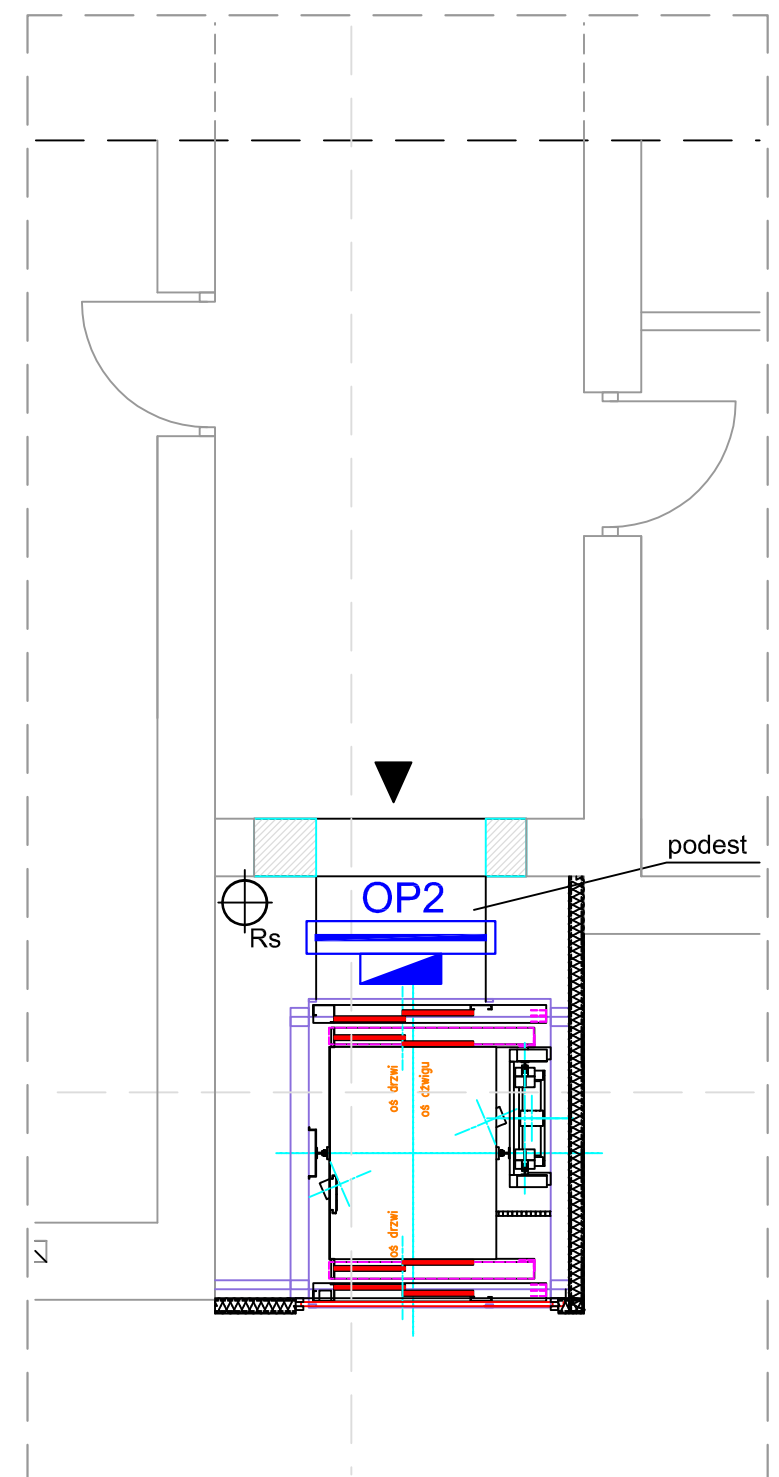




RZUT PARTERU



RZUT I PIĘTRA



RZUT II PIĘTRA

Legenda:

SSW	Szafa sterowa windy /szafa sterowa windy zostanie dostarczona przez dostawcę windy/
RW	Rozdzielnica windy
	Element kontrolno - sterujący
	- współpraca z istniejącym systemem sygnalizacji pożaru SSP
	- ilość wyjść przełącznikowych min. 1
	- ilość wejść kontrolnych min. 2
	Optyczna czujka dymu
	- współpraca z istniejącymi systemem sygnalizacji pożaru SSP
	Wyniesiony wskaźnik zadziałania czujki do optycznego
	powtórzenia sygnalizacji stanu alarmowania czujki
OP1	Oprawa nastropowa z kloszem opalizowanym świetłówkowa
	2x36W, Elektroniczny układ zapłonowy. Świetłówka
	3350lm/830.
OP2	Oprawa nastropowa z kloszem opalizowanym świetłówkowa
	1x36W, Elektroniczny układ zapłonowy. Świetłówka
	3350lm/830.
OP3	Naścienna oprawa dekoracyjna oświetlenia
	iluminacyjnego obiektów architektonicznych. Źródło
	metalohalogenowe 35W. Odbłyśnik
	wąskoprzemienny. Światło skierowane w górę i w dół.
	Korpus oprawy aluminiowy.
	Baterijny moduł zasilania awaryjnego o podtrzymaniu jednogodzinnym

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Przewody prowadzić natynkowo w korycie PVC
3. Do podszybia doprowadzić przewód uziemiający (np. bednarę)
4. Stosować oprawy o wyglądzie zbliżonym do istniejących opraw
5. Oprawę zasilić z istniejącego oświetlenia korytarza
6. Od istn. oprawy z modulem zasilania awaryjnego wyprowadzić przewód YDY 4x1,5
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą spełniać wymagania normy PN-EN 60598-2-22

Układ sieci

Instalacje odbiorcze: układ TN-S

Ochrona przed dotykiem pośrednim
Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PROJEKT ELEKTRYCZNEGO ZASILANIA WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Budynek Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego Sopot, ul. Armii Krajowej 101 działka nr 3/4		
archi-CAD Jacek Szczepny 80-172 Gdańsk, ul. Morenowa 22/1		
Inwestor: Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk, ul. Bażyńskiego 1A		
Branża: ELEKTRYCZNA Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant:	inż. Mirosław Nimberg	upr.220/Gd/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Edward Fijałkowski	upr.416/Gd/63
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Dziuk	
RZUT PARTERU, I PIĘTRA, II PIĘTRA INSTALACJE ZASILANIA WINDY		
Temat rysunku:		
Data:	06.2011	Skala: 1:50
		Nr rys.: E-01