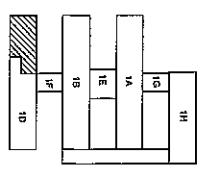
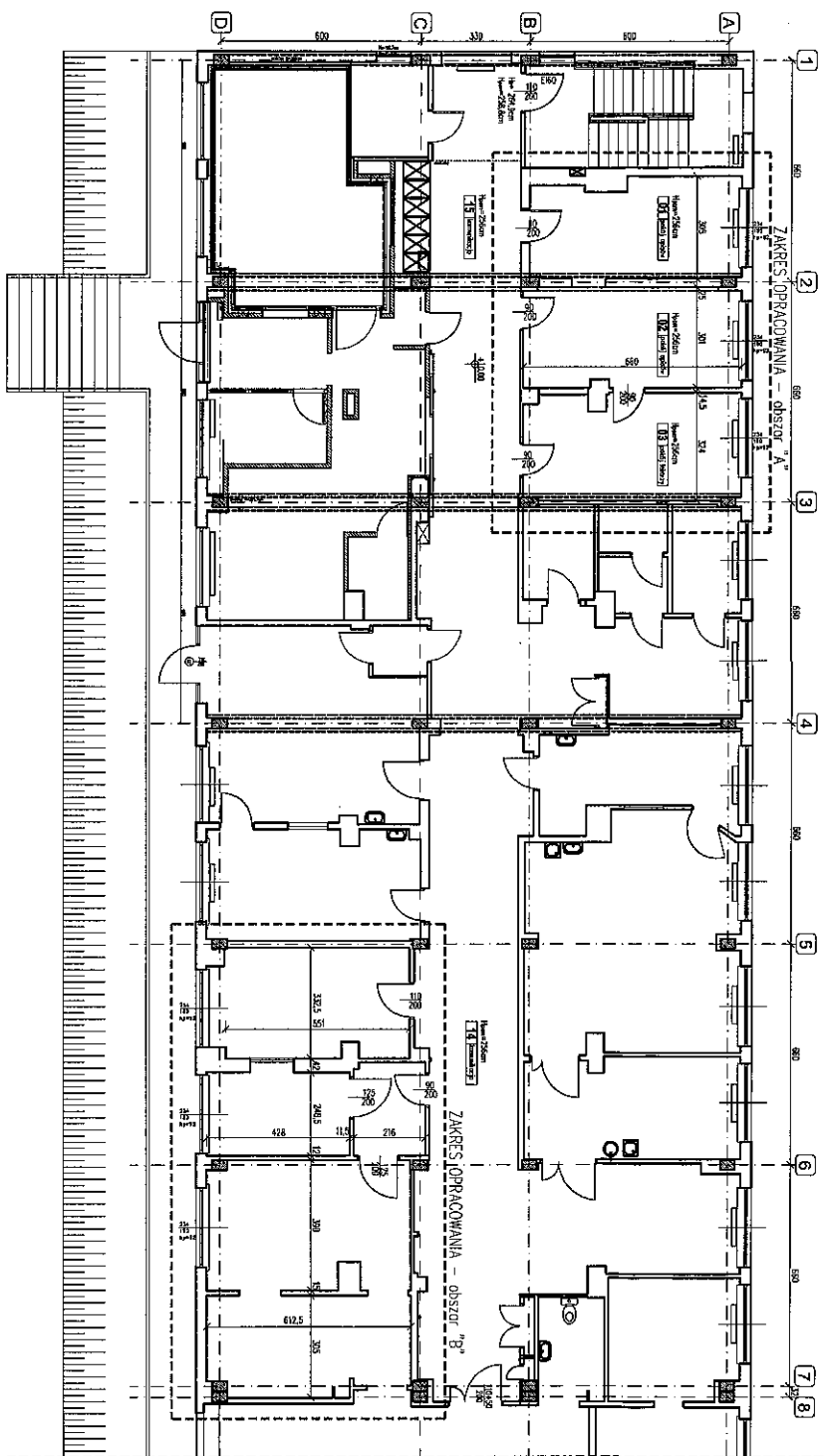


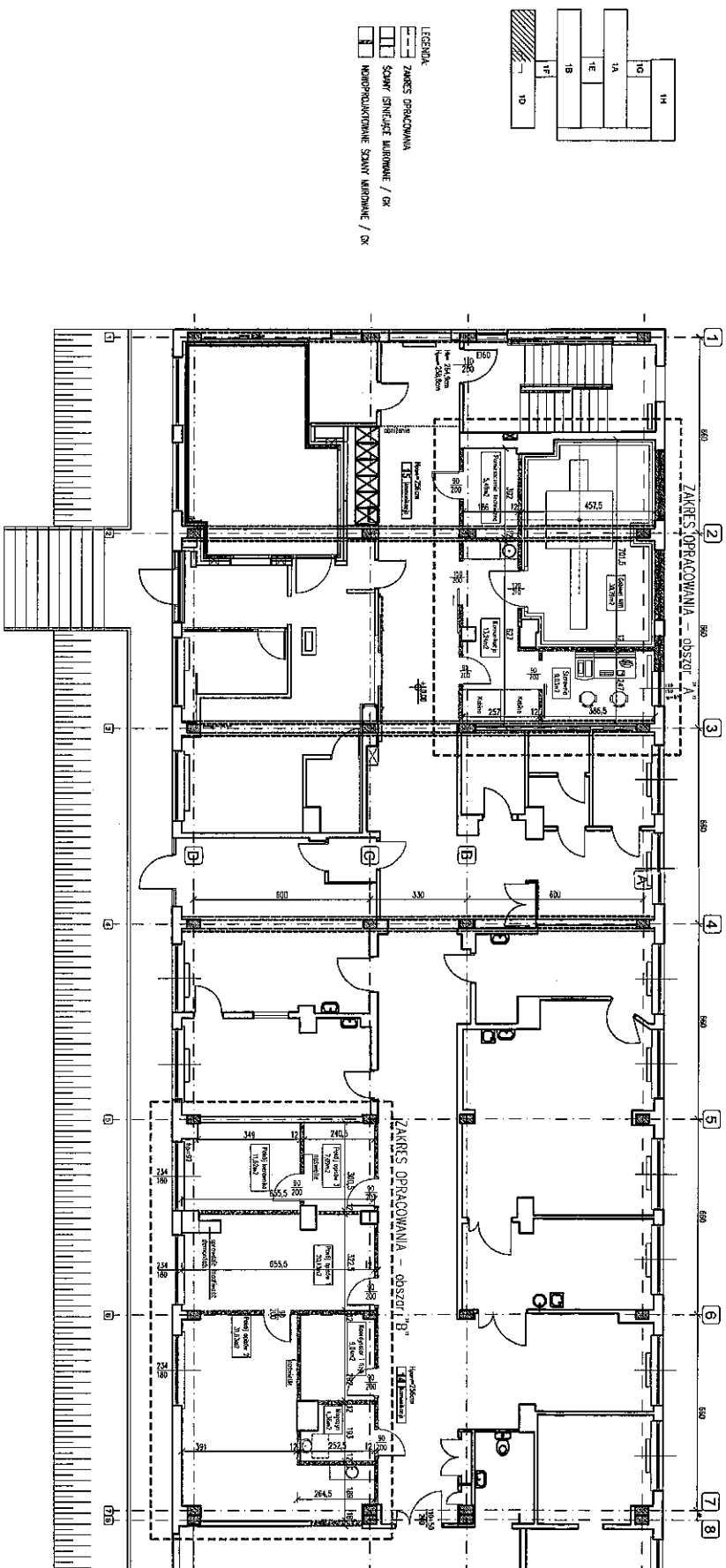
stan istniejący - zał nr 1



LEGENDA:
 --- ZAKRES OPRACOWANIA
 --- SZCZEGÓŁNY WZGLĘD / OK



konceptcja - zał nr 2



SPIS WYKONCZEŃ POMIESZCZEŃ

zał. nr 3

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. jedn. [m ²]	Rodzaj posadzki	Wykonanie ścian - wykładzina	Malowanie ścian - farba	Rodzaj sufitu	Malowanie - sufit	Uwagi
PARTIA								
1	Gabinet MRI	30,79	PCV elektroprzewodząca z wyoblonym cokołem na 10 cm.	zabudowa podłogowa PCV do wysokości 110 cm jako ochrona ścian przed obciążeniem	zabudowa klatką Faradaya	zabudowa klatką Faradaya	zabudowa klatką Faradaya	klatkę Faradaya dostarcza dostawca urządzenia
2	Sterownia	9,83	PCV elektroprzewodząca z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Okładzina podłogowa PCV do wysokości 110 cm jako ochrona ścian przed obciążeniem, przy blacie roboczym fartuch do wysokości 160 cm z okładziny ściennej PCV.	farba lateksowa klasa I,	panele systemowe 60x60, wersja higieniczna, konstrukcja sufitu szczelna,	powyżej sufitu podwieszzonego farba akrylowa kolor szary	
3	Komunikacja	13,24	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.		farba lateksowa klasa II,	panele systemowe 60x60, wersja higieniczna,	powyżej sufitu podwieszzonego farba akrylowa kolor szary	ochrona systemowa narożników przed obciążeniem
4	Pomieszczenie techniczne	5,48	PCV elektrostacyjna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,	-	-	-
5	Pokój kierownika	11,82	PCV elektrostacyjna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,		farba lateksowa klasa IV,	
	Pokój opisów 1	20,13	PCV elektrostacyjna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,		farba lateksowa klasa IV,	
	Pokój opisów 2	31,63	PCV elektrostacyjna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Przy blacie roboczym fartuch do wysokości 160 cm z okładziny ściennej PCV	farba lateksowa klasa II,		farba lateksowa klasa IV,	
	Pokój opisów 3	7,09	PCV elektrostacyjna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,		farba lateksowa klasa IV,	
	Magazyn	4,36	PCV z wyoblonym cokołem na 10 cm.	Przy umywalce fartuch do wysokości 160 cm z okładziny ściennej PCV	farba lateksowa klasa II,		farba lateksowa klasa IV,	
	Koordynator i fizyk	9,04	PCV elektrostacyjna z wyoblonym cokołem na 10 cm.	-	farba lateksowa klasa II,		farba lateksowa klasa IV,	
RAZEM		149,21						