

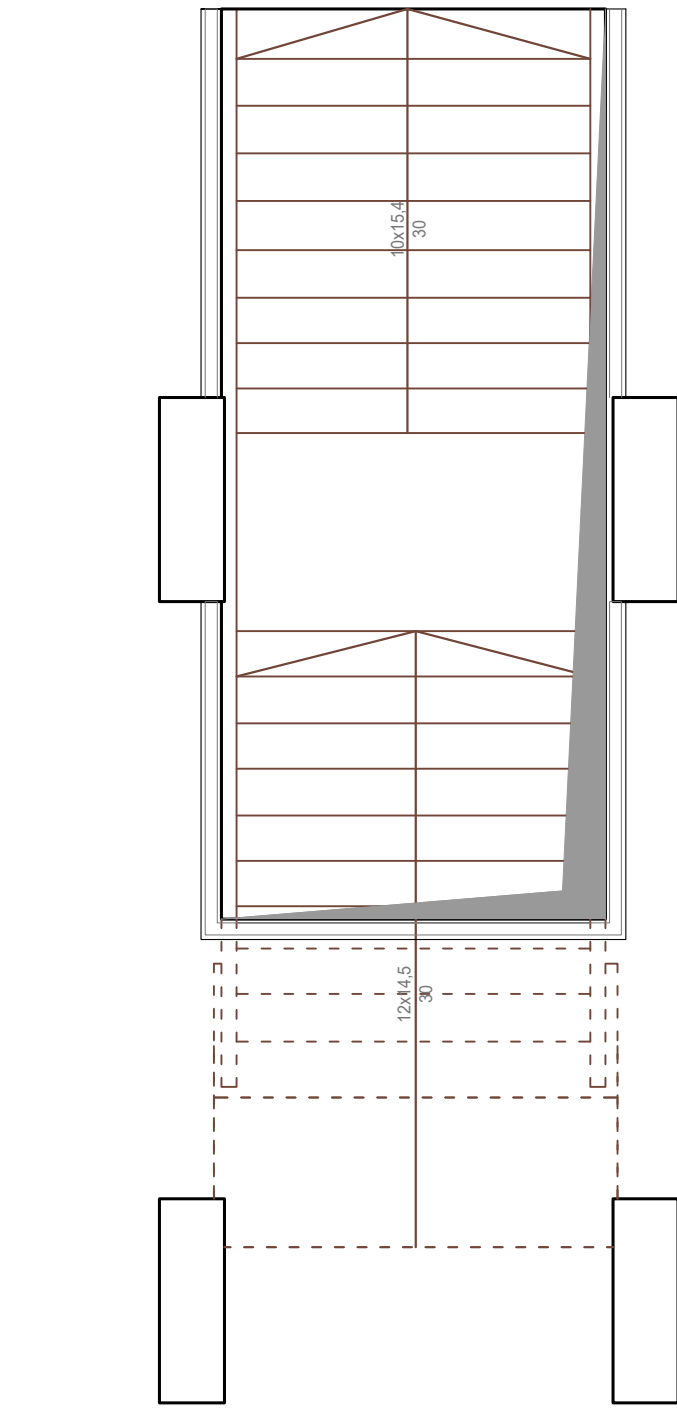
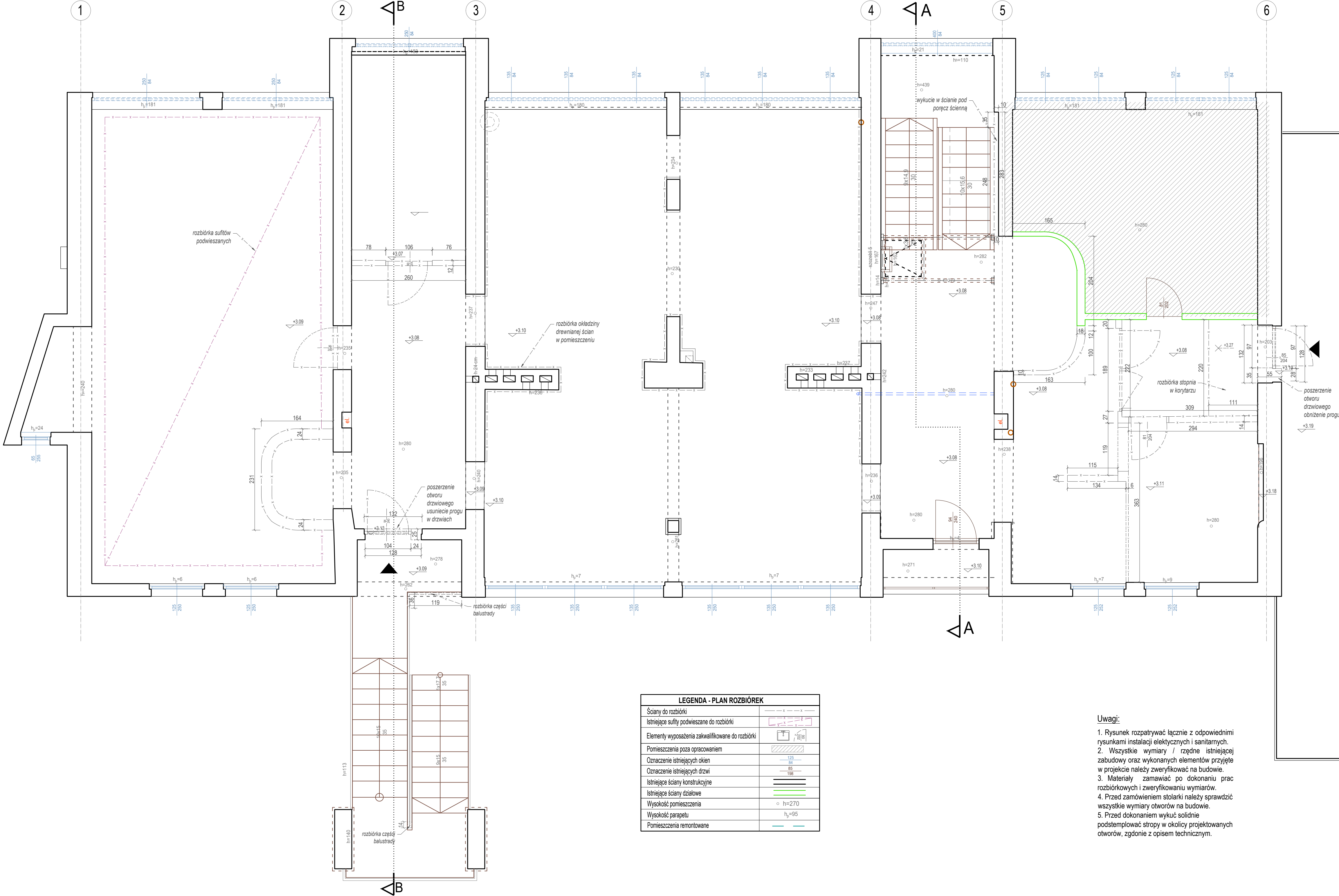
LEGENDA - PLAN ROZBÍÓREK	
Ściany do rozbíórki	- - - x - - -
Istniejące suity podwieszane do rozbíórki	- - - x - - -
Elementy wyposażenia zakwalifikowane do rozbíórki	
Pomieszczenia poza opracowaniem	
Oznaczenie istniejących okien	125 84
Oznaczenie istniejących drzwi	85 198
Istniejące ściany konstrukcyjne	
Istniejące ściany działowe	
Wysokość pomieszczenia	o h=270
Wysokość parapetu	h <sub>p</sub> =95
Pomieszczenia remontowane	

- Uwagi:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami instalacji elektrycznych i sanitarnych.
  2. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie.
  3. Materiały zamawiać po dokonaniu prac rozbíórkowych i zweryfikowaniu wymiarów.
  4. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
  5. Przed dokonaniem wykuć solidnie podstępować stropy w okolicy projektowanych otworów, zgodnie z opisem technicznym.

Nazwa i adres inwestora	Projektant	Nazwa projektu	Uwagi	Podpis
<b>Przebudowa oraz remont pomieszczeń wraz z instalacjami w budynku sanitarnym</b> <b>POSiR Oddział Rataje,</b> os. Piastowskie 106a, 61-164 Poznań  obręb Rataje, ark. nr 16, działka nr 10/1 i 10/2  kategoria obiektu : XV	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	mgr inż. arch. Andrzej Maciej Maleszka	os. Piastowskie 106a, 61-164 Poznań	
	mgr inż. Marcin Perz	mgr inż. Łukasz Kraszewski	os. Piastowskie 106a, 61-164 Poznań	
	mgr inż. arch. Marta Kuleczka			
Nazwa i adres inwestora	RZUT PARTERU - PLAN ROZBÍÓREK			Data
POSiR ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań				05.02.2019
Nazwa i adres jednostki projektowej	Forma	Skala	Nr rysunku	Nr strony
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	420x850	1:50	SP-1-03

PLAN ROZBÍÓREK  
RZUT I PIĘTRA

S 1:50

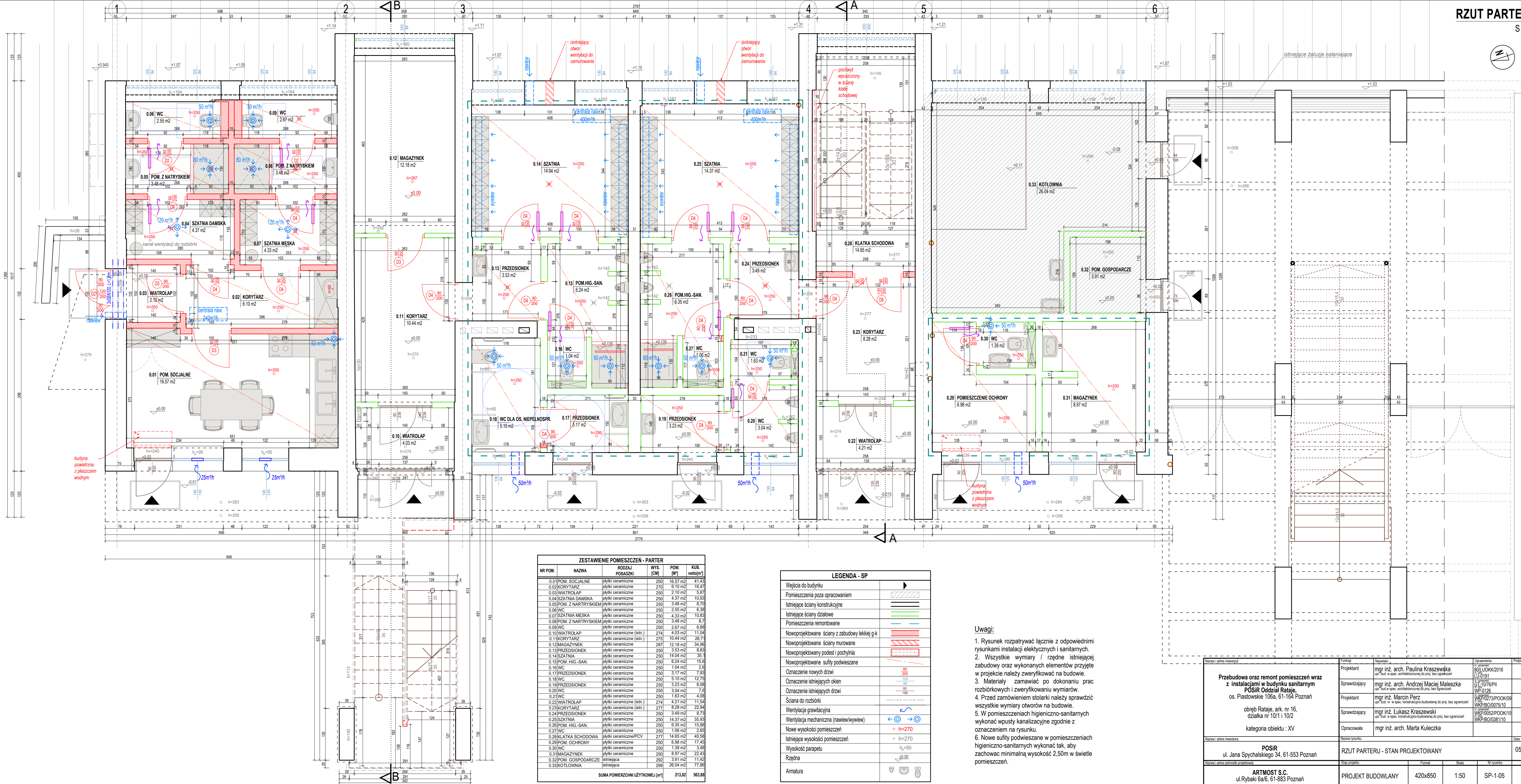


LEGENDA - PLAN ROZBÍÓREK	
Ściany do rozbiórki	- - - x - - -
Istniejące suity podwieszane do rozbiórki	- - - x - - -
Elementy wyposażenia zakwalifikowane do rozbiórki	- - - x - - -
Pomieszczenia poza opracowaniem	hatched pattern
Oznaczenie istniejących okien	125 84
Oznaczenie istniejących drzwi	85 198
Istniejące ściany konstrukcyjne	thick solid line
Istniejące ściany działowe	thin solid line
Wysokość pomieszczenia	o h=270
Wysokość parapetu	h <sub>p</sub> =95
Pomieszczenia remontowane	double line

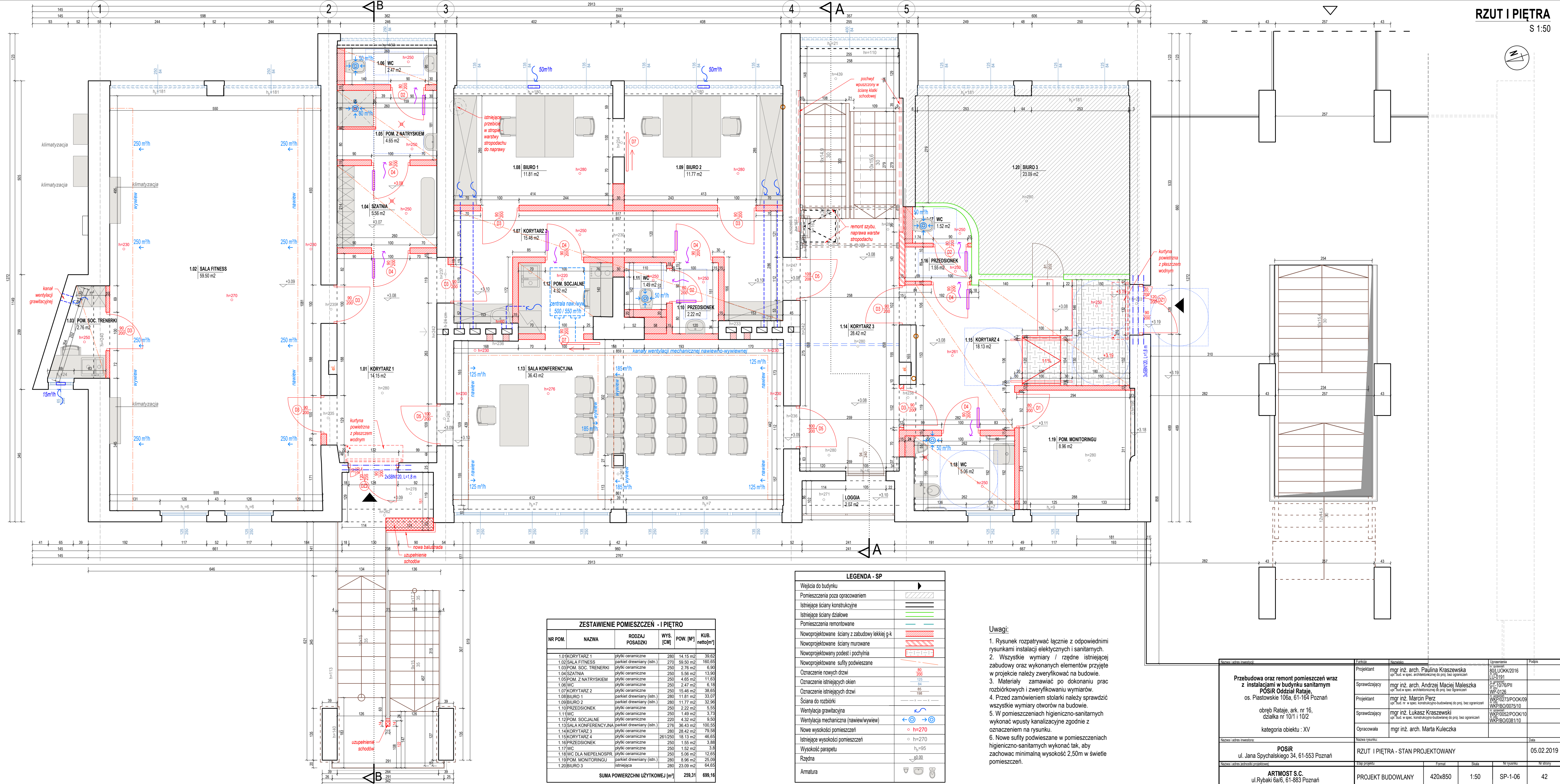
- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami instalacji elektrycznych i sanitarnych.
  - Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie.
  - Materiały zamawiać po dokonaniu prac rozbiórkowych i zweryfikowaniu wymiarów.
  - Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
  - Przed dokonaniem wykuć solidnie podstępnować stropy w okolicy projektowanych otworów, zgodnie z opisem technicznym.

Nazwa i adres inwestora	Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Przebudowa oraz remont pomieszczeń wraz z instalacjami w budynku sanitarnym POSIR Oddział Rataje, os. Piastowskie 106a, 61-164 Poznań  obręb Rataje, ark. nr 16, działka nr 10/1 i 10/2  kategoria obiektu : XV	Projektant	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń	301/UOKK/2016 112/191	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Maciej Maleszka upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń	301/UOKK/2016 112/191	
	Projektant	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. nr w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń	WK/P/0273/POOK/09 WK/P/BO/0075/10	
	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń	WK/P/0062/POOK/10 WK/P/BO/0381/10	
Opracowała	mgr inż. arch. Marta Kuleczka			
Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA - PLAN ROZBÍÓREK			Data
POSIR ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań				05.02.2019
Nazwa i adres podmiotu projektowego	Forma	Skala	Nr rysunku	Nr strony
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	420x850	1:50	SP-1-04
				40









ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - I PIĘTRO					
NR POM.	NAZWA	RODZAJ POSADZKI	WYS. [CM]	POW. [M <sup>2</sup> ]	KUB. netto[m <sup>3</sup> ]
1.01	KORYTARZ 1	parkiet drewniany (istn.)	280	14.15 m <sup>2</sup>	39.80
1.02	SALA FITNESS	parkiet drewniany (istn.)	270	59.50 m <sup>2</sup>	160.65
1.03	POM. SOC. TRENERKI	parkiet drewniany (istn.)	280	2.76 m <sup>2</sup>	6.90
1.04	SZATNIA	parkiet drewniany (istn.)	250	5.56 m <sup>2</sup>	13.90
1.05	POM. Z NATRYSKIEM	parkiet drewniany (istn.)	250	4.65 m <sup>2</sup>	11.63
1.06	WC	parkiet drewniany (istn.)	250	2.47 m <sup>2</sup>	6.18
1.07	KORYTARZ 2	parkiet drewniany (istn.)	250	15.46 m <sup>2</sup>	38.65
1.08	BIURO 1	parkiet drewniany (istn.)	280	11.81 m <sup>2</sup>	33.07
1.09	BIURO 2	parkiet drewniany (istn.)	280	11.77 m <sup>2</sup>	32.96
1.10	PRZEDSIÓNEK	parkiet drewniany (istn.)	250	2.22 m <sup>2</sup>	5.55
1.11	WC	parkiet drewniany (istn.)	250	1.49 m <sup>2</sup>	3.73
1.12	POM. SOCJALNE	parkiet drewniany (istn.)	220	4.32 m <sup>2</sup>	9.50
1.13	SALA KONFERENCYJNA	parkiet drewniany (istn.)	276	36.43 m <sup>2</sup>	100.55
1.14	KORYTARZ 3	parkiet drewniany (istn.)	280	28.42 m <sup>2</sup>	79.59
1.15	KORYTARZ 4	parkiet drewniany (istn.)	280	18.13 m <sup>2</sup>	46.65
1.16	PRZEDSIÓNEK	parkiet drewniany (istn.)	250	1.55 m <sup>2</sup>	3.88
1.17	WC	parkiet drewniany (istn.)	250	1.52 m <sup>2</sup>	3.8
1.18	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	parkiet drewniany (istn.)	250	0.06 m <sup>2</sup>	0.15
1.19	POM. MONITORINGU	parkiet drewniany (istn.)	280	8.96 m <sup>2</sup>	25.09
1.20	BIURO 3	parkiet drewniany (istn.)	280	23.09 m <sup>2</sup>	64.65
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m <sup>2</sup> ]				259.31	699.16

LEGENDA - SP	
Węścia do budynku	→
Pomieszczenia poza opracowaniem	▨
Istniejące ściany konstrukcyjne	—
Istniejące ściany działowe	—
Pomieszczenia remontowane	▨
Nowoprojektowane ściany z zabudowy lekkiej g-k	▨
Nowoprojektowane ściany murowane	▨
Nowoprojektowany podest i podłogina	▨
Nowoprojektowane sufity podwieszane	▨
Oznaczenie nowych drzwi	80 200
Oznaczenie istniejących okien	125 144
Oznaczenie istniejących drzwi	85 198
Ściana do rozbiórki	▨
Wentylacja grawitacyjna	↻
Wentylacja mechaniczna (nawiew/wywiew)	↻
Nowe wysokości pomieszczeń	h=270
Istniejące wysokości pomieszczeń	h=270
Wysokość parapetu	h <sub>p</sub> =95
Rzędna	±0.00
Armatura	⚡

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie.
- Materiały zamawiać po dokonaniu prac rozbiórkowych i zweryfikowaniu wymiarów.
- Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wykonać wpusty kanalizacyjne zgodnie z oznaczeniem na rysunku.
- Nowe sufity podwieszane w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wykonać tak, aby zachować minimalną wysokość 2,50m w świetle pomieszczeń.

Nazwa i adres inwestora	Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Przebudowa oraz remont pomieszczeń wraz z instalacjami w budynku sanitarnym POSIR Oddział Rataje, os. Piastowskie 106a, 61-164 Poznań  obręb Rataje, ark. nr 16, działka nr 10/1 i 10/2  kategoria obiektu : XV	Projektant	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	601/LUKK/2016 L1/191	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Maciej Małyszka	61/1076/PII WP/0128	
	Projektant	mgr inż. Marcin Perz	WP/00273/POOK/09	
	Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Kraszewski	WP/0052/POOK/10	
Opracowała		mgr inż. arch. Marta Kuleczka	WP/BO/0381/10	
Nazwa i adres inwestora		Nazwa rysunku		Data
POSIR ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		RZUT I PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY		05.02.2019
Nazwa i adres jednostki projektowej		Forma	Skala	Nr rysunku
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	420x850	1:50
				Nr strony
				42