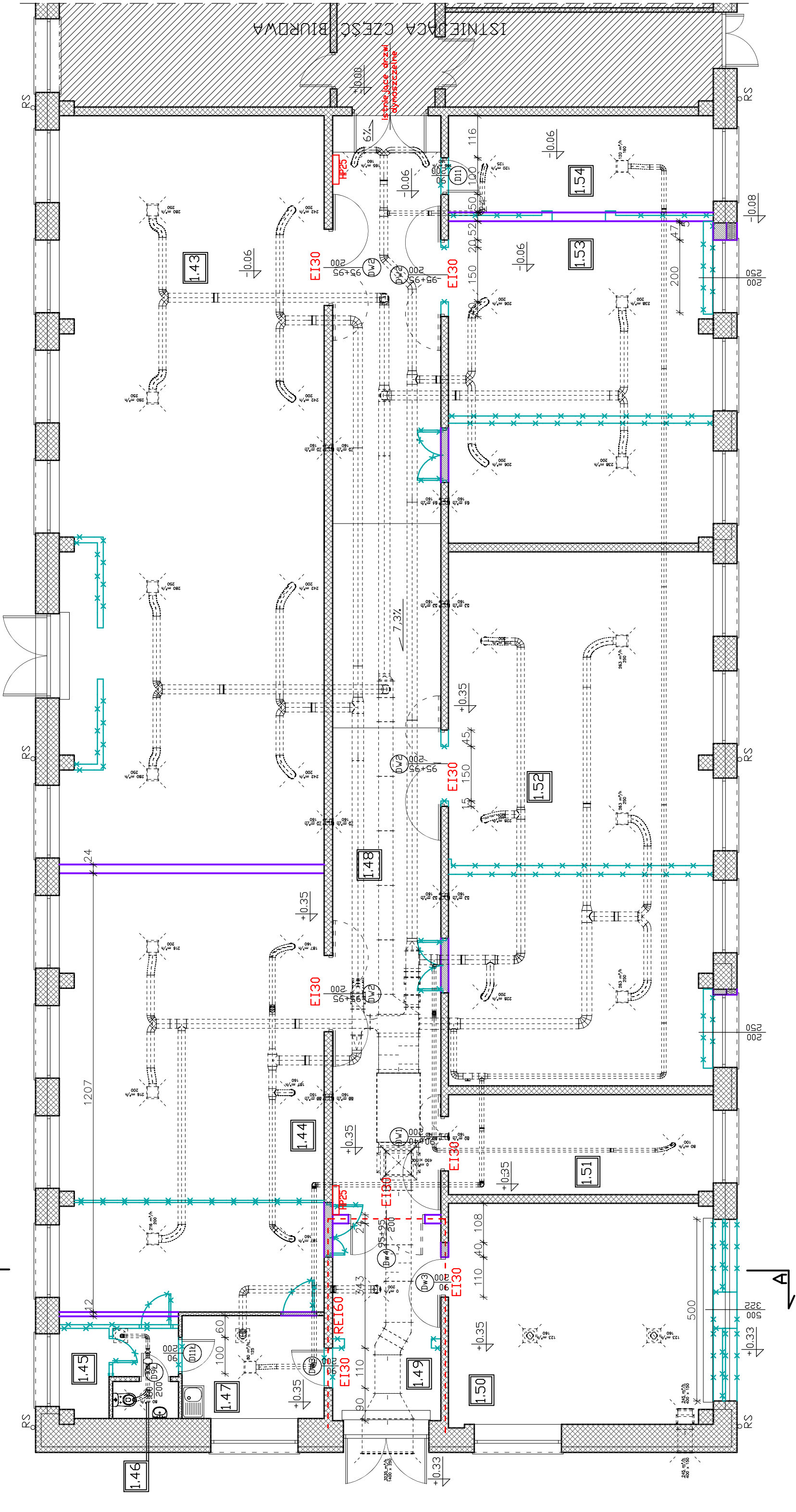
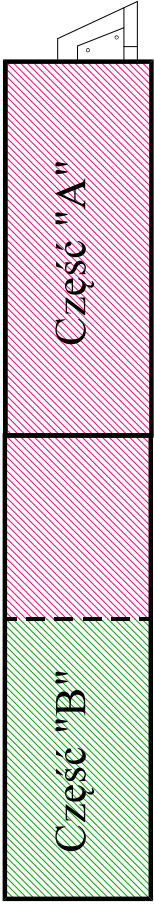


LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA (m ²)
1.43	MAGAZYN ARCHIWALNY I	posadzka betonowa	150,54
1.44	MAGAZYN ARCHIWALNY II	posadzka betonowa	87,65
1.45	POM. GOSPODARCZE	gres	6,92
1.46	WC	gres	1,85
1.47	POM. KONSERWATORA	gres	11,07
1.48	KORYTARZ	posadzka betonowa	90,10
1.49	PRZEDSIÓNEK	posadzka betonowa	16,52
1.50	GARAŻ	posadzka betonowa	44,17
1.51	MAGAZYN BIURA RZECZY ZNALEZIONYCH	posadzka betonowa	20,01
1.52	MAGAZYN ARCHIWALNY III	posadzka betonowa	106,75
1.53	MAGAZYN ARCHIWALNY IV	posadzka betonowa	64,35
1.54	POKÓJ BIUROWY-ARCHIWISTY	gres	19,92
RAZEM			619,85



RZUT PARTERU - Część "B"



Nazwa rys.	Nr rys.	RZUT PARTERU - Część "B"	Nr rys.	A-02
Nazwa inwestycji: OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99				
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PULTUSKU WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU STAROSTWA POWIATOWEGO W PULTUSKU"				
Adres inwestycji: ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pultusk działka nr 26/10, 26/12, 26/13 jedn. ewid. 142-004, 4 Pultusk, 0024 Pultusk				
Inwestor: Powiat Pultuski ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pultusk				
Zespół projektowy: Kier. zespołu: mgr inż. Mirosław Grzyb Projektant arch.: mgr inż. arch. Ewa Kulińska-Kiwak Sprawdzający arch.: mgr inż. arch. Patryk Brzostek Asystent proj.: inż. Liliana Fuksińska				
Specjalność: Upr. 1/92/Os, 793,88 Os MA/028/17 7/MOKK/2012 MAZ/0001/ZOOA/10				
Projekt techniczny branża architektoniczna Podpis Data 01.2022r				

UWAGI:

- Wymiary podane w symbolu drzwi dotyczą światła przejścia.
- Poziomy posadzki w pomieszczeniach należy zrównać z poziomem na korytarzu.
- Ściany wydzielające pomieszczenia – mury do połączenia z konstrukcją dachu.
- Istniejące otwory okienne w ścianach wewnętrznych (również powyżej sufitów podwieszanych) należy zamurować.
- Kłózkami z betonu komórkowego (grubość dostosowana do ściany istniejącej).
- Naświetla z luksterów (wzrost korytarza) zastąpić ścianą murowaną z bloczków j/w.
- Na obrysie likwidowanego kanału technologicznego wykonać dyktację posadzki.
- Garaż i przedsionek wentylowane grawitacyjnie. W pozostałych pomieszczeniach wentylacja mechaniczna – wg projektu branży sanitarnej.
- Wszystkie istniejące, niewykorzystane wentylatory należy zaizolować i uszczelnić.
- Istniejące nawiewniki okienne (poza zlokalizowanymi w garażu) należy szczelnie zaizolować.
- W suficie podwieszanym przewidzieć otwory rewizyjne – lokalizacja wg projektów branżowych.

LEGENDA:

- istniejące ściany
- projektowane zamurowania
- projektowane ściany
- projektowane rozbiórki