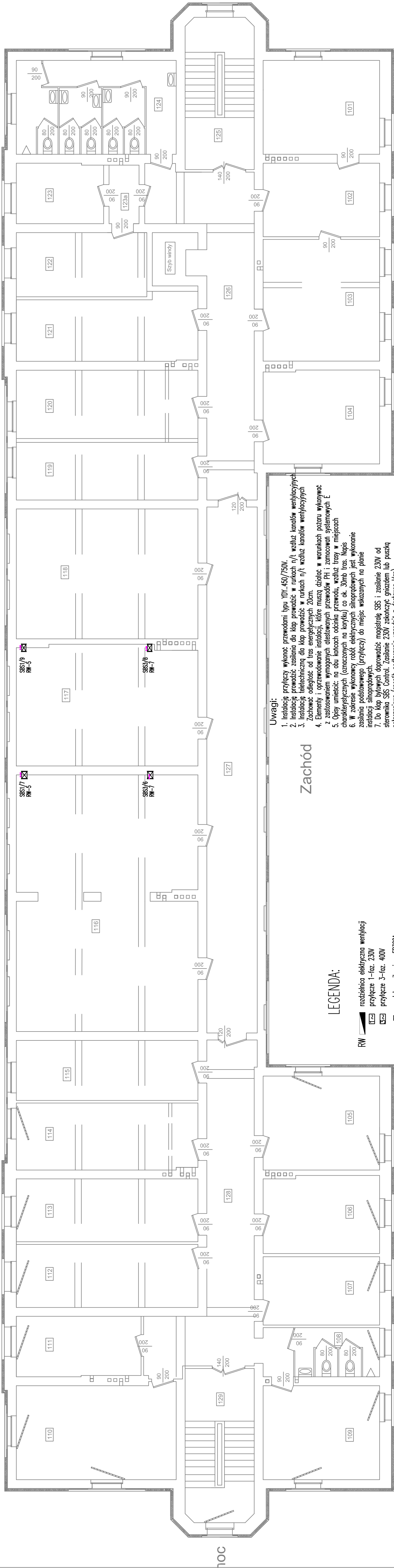


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m2	Kubatura m3
101	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	dywanowa	23,16	81,51
102	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	18,12	63,77
103	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	30,18	106,22
104	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	22,98	80,87
105	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	23,16	81,51
106	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	19,06	67,10
107	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	16,83	59,24
108	Toalety OBUiAD	terakota	8,89	31,30
109	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	23,16	81,51
110	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	31,80	111,92
111	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	15,74	55,39
112	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	24,24	85,34
113	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	24,16	85,04
114	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	25,63	90,21
115	Pomieszczenie biurowe OBUiAD	pvc	23,07	81,22
116	Magazyn materiałów archiwalnych	gress	96,86	340,96
117	Magazyn materiałów archiwalnych	gress	46,02	161,98
118	Magazyn materiałów archiwalnych	gress	49,91	175,68
119	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	22,15	77,98
120	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	26,25	92,40
121	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	24,48	86,16
122	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	17,73	62,41
123	Pomieszczenie biurowe OKŚZpNP	pvc	11,18	39,34
123a	Aneks kuchenny OKŚZpNP	pvc	3,71	13,07
124	Toalety OKŚZpNP	terakota	31,80	111,92
125	Klatka schodowa OKŚZpNP	gress	22,09	77,46
126	Korytarz OKŚZpNP	gress	40,22	141,58
127	Korytarz OBUiAD	gress	52,71	185,55
128	Korytarz OBUiAD	gress	43,55	153,30
129	Klatka schodowa OBUiAD	gress	22,38	78,77
Razem			796,73	2.961,01

Wschód



Zachód

LEGENDA:

- RW rozdzielnica elektryczna wentylacji
- 1-2 przyłącze 1-faz. 230V
- 3-2 przyłącze 3-faz. 400V
- M moduł sterujący AB372A
- S sterownik klap bytowych SBS Control
- SBS, /1 oznaczenie klap wentylacji byłowej wg. proj. wentylacji; R, -... nr sterownika SBS / nr wyjścia sterownika (zasilanie)

Uwagi:

- Instalację przyłączy wykonać przewodami typu YDY 450/750V.
- Instalację prowadzić zasilania dla klap prowadzić w rurkach n/i wzdłuż kanałów wentylacyjnych
- Instalację teletechniczną dla klap prowadzić w rurkach n/i wzdłuż kanałów wentylacyjnych
- Zachować odległość od tras energetycznych 20cm.
- Elementy i oprzewodowanie instalacji, które muszą działać w warunkach pożaru wykonywać z zastosowaniem wymaganych atestowanych przewodów PH i zamocowań systemowych E
- Opisy umieścić: na obu końcach odcinka przewodu, wzdłuż trasy w miejscach charakterystycznych (oznaczonych na korytarzu) co ok. 30mb tras. Napis zasilania podstawowego (przyłączy) do miejsc wskazanych na planie instalacji ślinoprowadzących.
- Do klap bytowych doprowadzić magistralę SBS i zasilanie 230V od sterownika SBS Control. Zasilanie 230V zakończyć gniazdem lub puszką połączeniową (sposób podłączenia uzgodnić z dostawcą klap).
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- Do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przewidziano zasilanie elektryczne.
- Sposób podłączenia łąch urządzeń i ich dokładna lokalizacja według projektów branżowych i DTR urządzeń.
- System sterowania pracą urządzeń wentylacyjnych stanowi integralną
- W miejscach przejść kabli przez ściany pożarowe stosować uszczelnienia ogniowe.