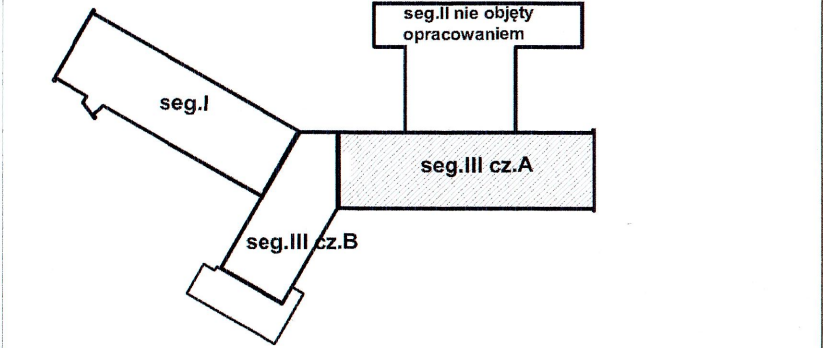


RZUT PIĘTRA I
segment III cz.A
"Oddział Detoksu"
Skala 1:50



- LEGENDA:**
- tynk mineralny, farba akrylowa
warstwa dociepleniowa ze styropianu gr. 12 cm EPS 038 o minimalnych parametrach: Wytrzymałość na rozciąganie: z 100 kPa; Współczynnik przewodzenia ciepła: lambda ≤ 0,038 W/(m·K); Klasa reakcji na ogień: E;
- Istniejące ściany zewnętrzne
 - nowoprojektowane ściany: bloczków z betonu kominkowego gr. 11,5cm; YTONG INTERIO o minimalnych parametrach: Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie w wilgotności 62%-38MPa; Gęstość w stanie suchym 475±25 [kg/m³]; Współczynnik $\alpha_{w,sp}$ = 0,135 [W/(m²K)] Izolacyjność akustyczna R = -36[dB] Reakcja na ogień klasa A1
 - nowoprojektowane ściany: płyty gipsowo-kartonowych gr.2 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej na ruszcie stalowym gr.12cm (lub inny równoważny o nie gorszych parametrach do uzgodnienia z autorem opracowania)
 - nowoprojektowane obudowa pionów wentylacji grawitacyjnej z płyt gipsowo-kartonowych gr.2cm na ruszcie stalowym gr.3cm (lub inny równoważny o nie gorszych parametrach do uzgodnienia z autorem opracowania)
 - tynk mineralny, elewacyjna farba silikonowa
- warstwa dociepleniowa ze styropianu gr. 12 cm EPS 038 o minimalnych parametrach: Wytrzymałość na rozciąganie: z 100 kPa; Wytrzymałość na zginanie: z 115 kPa; Wytrzymałość na ściskanie: z 70 kPa; Współczynnik przewodzenia ciepła: lambda ≤ 0,038 W/(m·K); Klasa reakcji na ogień: E;
- nowoprojektowane ściany z bloczków z betonu kominkowego np. YTONG ENERCO lub inny równoważny o nie gorszych parametrach do uzgodnienia z autorem opracowania) gr.24 cm; o minimalnych parametrach: Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie w wilgotności 62%-2 [MPa]; Izolacyjność akustyczna R = -40 [dB] Współczynnik przenikania ciepła $\alpha_{w,sp}$ = 0,095 [W/(m²K)] współczynnik przenikania ciepła U 0,37 [W/(m²K)]
 - tynk cementowo-wapienny maszynowy gr.1,5 cm
 - okładzina ze szkła nieprzeziernego hartowanego maszynowa systemowa;
- tynk mineralny;
- wełna mineralna gr.12cm; o minimalnych parametrach: opór cieplny R [m²K/W] 0,05; klasa reakcji na ogień: A1
 - nowoprojektowane ściany o konstrukcji żelbetowej gr.15cm
 - tynk cementowo-wapienny maszynowy gr.1,5 cm
 - Zamurowania z bloczków z betonu kominkowego np. YTONG ENERCO lub inny równoważny o nie gorszych parametrach do uzgodnienia z autorem opracowania) gr.24 cm; o minimalnych parametrach: Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie w wilgotności 62%-2 [MPa]; Izolacyjność akustyczna R = -40 [dB] Współczynnik przenikania ciepła $\alpha_{w,sp}$ = 0,095 [W/(m²K)] współczynnik przenikania ciepła U 0,37 [W/(m²K)]
 - Rysunek rozpatrywany łącznie z opisem.
 - Wszystkie niejasności należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
 - Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

UWAGA:
Przed montażem kanałów wentylacyjnych należy wykonać przebiegi w stropach w celu sprawdzenia czy wyżej wymieniony kanał nie wchodzi z zebro lub inny element konstrukcyjny stropu.

UWAGA:
- nowoprojektowane kanały wentylacji grawitacyjnej typu SPIRO o przekroju kołowym z blachy ocynkowanej, średnicy 160mm.

LP	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Przebiegi
1.01	Kuchnia	6,24	Płyty gresowe
1.02	Domowa łazienka	2,45	Płyty gresowe
1.03	Łazienka	5,15	Płyty gresowe
1.04	Komunikacja	13,63	Płyty gresowe
1.05	Łazienka	6,88	Płyty gresowe
1.06	Łazienka	6,4	Płyty gresowe
1.07	Łazienka	3,1	Płyty gresowe
1.08	Łazienka	2,2	Płyty gresowe
1.09	Łazienka	1,6	Płyty gresowe
1.10	Klatka schodowa	2,63	Płyty gresowe
1.11	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.12	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.13	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.14	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.15	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.16	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.17	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.18	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.19	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.20	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.21	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.22	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.23	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.24	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.25	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.26	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.27	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.28	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.29	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.30	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.31	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.32	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.33	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.34	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.35	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.36	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.37	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.38	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.39	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.40	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.41	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.42	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.43	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.44	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.45	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.46	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.47	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.48	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.49	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.50	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.51	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.52	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.53	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.54	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.55	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.56	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.57	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.58	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.59	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.60	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.61	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.62	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.63	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.64	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.65	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.66	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.67	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.68	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.69	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.70	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.71	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.72	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.73	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.74	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.75	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.76	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.77	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.78	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.79	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.80	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.81	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.82	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.83	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.84	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.85	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.86	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.87	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.88	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.89	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.90	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.91	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.92	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.93	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.94	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.95	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.96	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.97	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.98	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
1.99	Łazienka	2,7	Płyty gresowe
2.00	Łazienka	2,7	Płyty gresowe