

UWAGA: - Za poziom +/- 0,00 przyjęto poziom parteru.
- Z uwagi na różne wymiary przedstawione wymiary mogą mieć charakter przybliżony, przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary w naturze.
- Ze względu na brak dostępu do niektórych elementów ukrytych (instalacje techniczne i technologiczne), na etapie realizacji należy sprawdzić/ skorygować ich charakterystykę budowlaną oraz usytuowanie.
- Szczegółowe informacje odnośnie instalacji technicznych w poszczególnych projektach branżowych.
- Dokładne ustalenia włączń do pionów kanałów wentylacyjnych na etapie nadzoru autorskiego.
- Projekt przewiduje wydzielenie pożarowe obu sztybów dźwigowych oraz klatek schodowych.
- Drzwi do wnęki elektr. Dw9 - lokalizacja zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- Powierzchnie pomieszczeń (nieobjętych granicą opracowania dotyczących zmian nieistotnych): nr 2.1, nr 2.1A, zmienia się w stosunku do zatwierdzonego projektu budowlanego.

--- GRANICE OPRACOWANIA WG ZATWIERDZONEGO PR. BUD.
--- GRANICE OPRACOWANIA OBEJMUJĄCE ZAKRES ZMIAN NIEISTOTNYCH WOBEC ZATWIERDZONEGO PR. BUD. (PRZEBUDOWA I MONTAŻ NOWEGO DZYZBU DŹWIGOWEGO)

PROJECT - CONSULTING Sp. z o.o. 02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47		NR RYS. Sw.1
TEMAT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SZYBU DŹWIGOWEGO W RAMACH REMONTU I PRZEBUDOWY SZPITALNEGO ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO Z IZBĄ PRZYJĘĆ	FAZA PROJ. BUD.
ADRES	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach 18-100 ŁAPY, UL. JANUSZA KORCZAKA 23, DZ. EWID. NR 715/5 JEDN. EWID. NR 200206_4 ŁAPY, OBR. EWID. NR 0001 ŁAPY	BRANŻA SANIT.
RYSunEK	PRZEKRÓJ POZIOMY 1 PIĘTRA - RYS. ZAMIENNY ODDZIAŁ DZIECIĘCY Z IZBĄ PRZYJĘĆ INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. nr: SUW-75/90	DATA 30 września 2020r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Edyta Lysenko upr. nr: PDL/0053/POOS/09	DATA 30 września 2020r.

ELEMENTY Z PROJEKTU NIEUJĘTE W POWYŻSZYM ZESTAWIENIU				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W-				Str.1
W- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-376	2	0.148	
W- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-371	1	0.146	
W- 3	Wentylator kanałowy V=150m3/h;dp=150Pa	3		
W- 4	Trójnik TPC-C-125-100	3	0.156	
W- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-232	3	0.091	
W- 6	Redukcja RSCL-C-125-100	3	0.063	
W- 7	Zawór wywiewny KW-RML-100-C	16		
W- 8	Kolano BPL-C-100-90	10	0.085	
W- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-971	3	0.305	
W- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2418	1	0.759	
W- 11	Nypel NSL-C-125	16	0.053	
W- 12	Wentylator łazienkowy v=200 m3/h	7		
W- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-63	1	0.025	
W- 14	Kolano BPL-C-125-90	7	0.118	
W- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-372	1	0.146	
W- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-85	1	0.033	
W- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-107	1	0.042	
W- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1306	1	0.513	
W- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-491	1	0.193	
W- 20	Wentylator kanałowy V=350m3/h;dp=150Pa	4		
W- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-339	1	0.133	
W- 22	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.143	
W- 23	Redukcja RSCLL-C-125-80	1	0.063	
W- 24	Kolano BPL-C-80-90	1	0.063	
W- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-190	1	0.048	
W- 26	Zawór wywiewny KW-RML-80-C	1		
W- 27	Trójnik TPCL-C-125-100	5	0.156	
W- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-579	1	0.227	
W- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-131	1	0.052	
W- 30	Redukcja RSCLL-C-125-100	4	0.063	
W- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-635	1	0.199	
W- 32	Trójnik TPCL-C-100-100	1	0.091	
W- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-320	1	0.1	
W- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-430	2	0.169	
W- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-649	1	0.204	
W- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-584	1	0.183	
W- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-537	1	0.168	
W- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-240	2	0.094	
W- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-123	1	0.048	
W- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-694	1	0.218	
W- 41	Wentylator łazienkowy v=200M3/H	1		
W- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-61	1	0.024	
W- 43	Wentylator łazienkowy V=100m3/h	1		
W- 44	Zawór wywiewny KW-RML-125-C	1		
W- 45	Wentylator kanałowy v=350M3/H; dp=150Pa	1		
W- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-623	1	0.245	
W- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-353	1	0.139	
W- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-673	1	0.265	
W- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-193	1	0.076	
Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych:			6.2 m2	
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych:			4.6 m2	