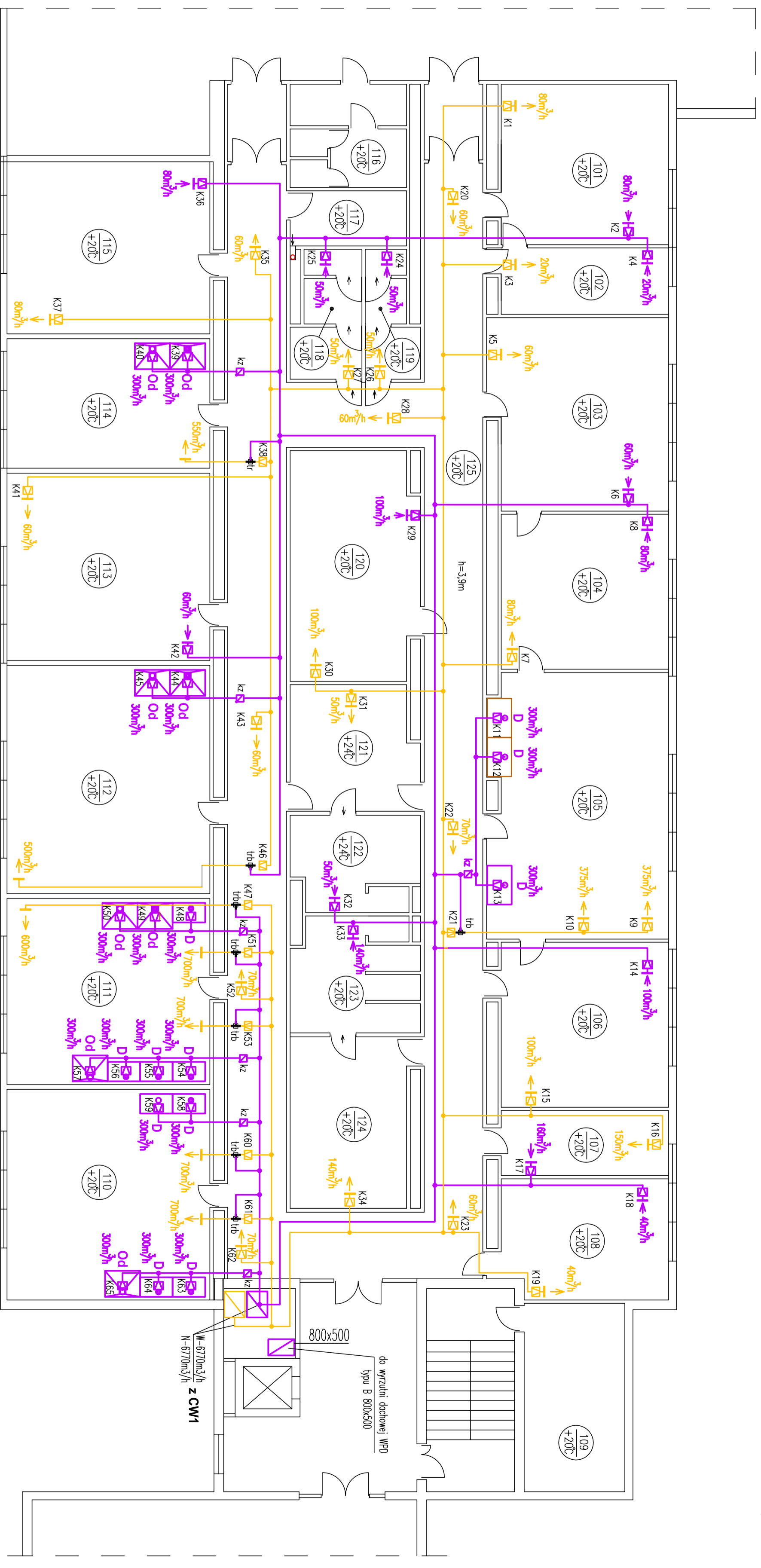
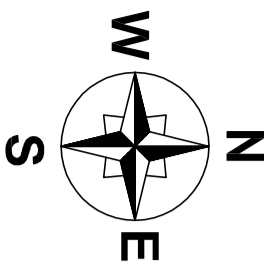


RZUT POMIESZCZEŃ BUDYNKU LABORATORIUM - I PIĘTRO.



WYKAZ REGULATORÓW PRZEPŁYWU KVR

Nr KVR	Srednica [mm.]	Stwierniel pow. went. [m³/h]
1	2	3
K1	100	80
K2	100	80
K3	80	20
K4	80	20
K5	100	60
K6	100	60
K7	100	80
K8	100	80
K9	200	370
K10	200	370
K11	200	300
K12	200	300
K13	200	300
K14	125	100
K15	125	100

Nr KVR	Srednica [mm.]	Stwierniel pow. went. [m³/h]
1	2	3
K16	125	150
K17	125	160
K18	80	40
K19	80	40
K20	100	60
K21	250	750
K22	100	70
K23	100	60
K24	80	50
K25	80	50
K26	80	50
K27	80	50
K28	100	80
K29	125	100
K30	125	100

Nr KVR	Srednica [mm.]	Stwierniel pow. went. [m³/h]
1	2	3
K31	80	50
K32	80	50
K33	125	140
K34	125	140
K35	100	60
K36	100	80
K37	100	80
K38	250	550
K39	200	300
K40	200	300
K41	100	60
K42	100	60
K43	100	60
K44	200	300
K45	200	300

Nr KVR	Srednica [mm.]	Stwierniel pow. went. [m³/h]
1	2	3
K46	250	500
K47	250	600
K48	200	300
K49	200	300
K50	200	300
K51	250	700
K52	100	70
K53	250	700
K54	200	300
K55	200	300
K56	200	300
K57	200	300
K58	200	300
K59	200	300
K60	250	700

Nr KVR	Srednica [mm.]	Stwierniel pow. went. [m³/h]
1	2	3
K61	250	700
K62	90	70
K63	200	300
K64	200	300
K65	200	300

WYKAZ POMIESZCZEŃ

L.p.	POMIESZCZENIE	Powierz. (m²)	Stwierniel pow. went. [m³/h]	UWAGI
1				
2				
101	Pokój Kierownika	27,57	80	
102	Biurowo	11,31	20	
103	Biurowo	33,35	60	
104	Pokój wogowy	26,69	60	
105	Pracownia fiz.-chem. wódy	45,94	80	
106	Pracownia analizy histom.	26,16	100	
107	Magazyn odczynników	10,30	150	
108	Pom. przyj. próbek	19,14	40	
109	Pom. magazynowe	17,98	went.grzew.	
110	Pracownia ozn. chem.	40,46	1000	
111	Biurowo-archiwum	35,69	1000	
112	Prac. obs. atomowej	44,61	500	
113	Chromatografia	36,65	250	
114	Pracow. ozn. chem.	25,73	500	

1	2	3	4	5
115	Biurowo-archiwum	35,84	80	
116	W.C.	11,38	-	pom. nieobciążone oprt.
117	Pom.gospodarcze	6,08	went.grzew.	
118	W.C.	7,80	50	
119	W.C.	5,74	50	
120	Jadłonia	27,51	100	
121	Scotnia	13,97	50	
122	Umywalka	11,33	50	
123	Umywalka	13,78	140	
124	Scotnia	13,78	140	
125	Komunikacja wentylat.	169,73	700	
	RAZEM	718,52		

- ZNACZENIA :**
- CW1** – centrala wentylacyjna
 - wentylacja wywiewna
 - wentylacja nawiewna
 - wywiewnik
 - nawiewnik
 - dygestorium
 - odciegł mieszcowy
 - zawór zwrotny kłopotowy
 - K60 – regulator stałego przepływu KVR
 - trójnik bypass
 - przepływ powietrza przez kratkę w drzwiach (lub podcięcie skrzydło)

PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE
INTECH
 ul. CHEŁMIŃSKA 13, skr.poczt. 84
 tel./fax: (74) 854-26-29
 e-mail: biuro@intech58.pl

INWESTOR : LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI S.A., 59-220 LEGNICA ul. Nowodworska 1.

OBIEKT : Obiekty LPMK w Legnicy przy ul. Nowodworskiej 1

TYTUŁ : WENTYLACJA MECHANICZNA LABORATORIUM RZUTU I PIĘTRA

PROJEKTANT : mgr inż. L. SOKOŁSKI 165/005/04

SPRACOWUJĄCY : inż. S. Szczęsniak 338/005/13

WZSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Skala : 1 : 50
 Data : 10.2014
 nr projektu : 16/PI/10/14
 nr rysunku : IS-02/6