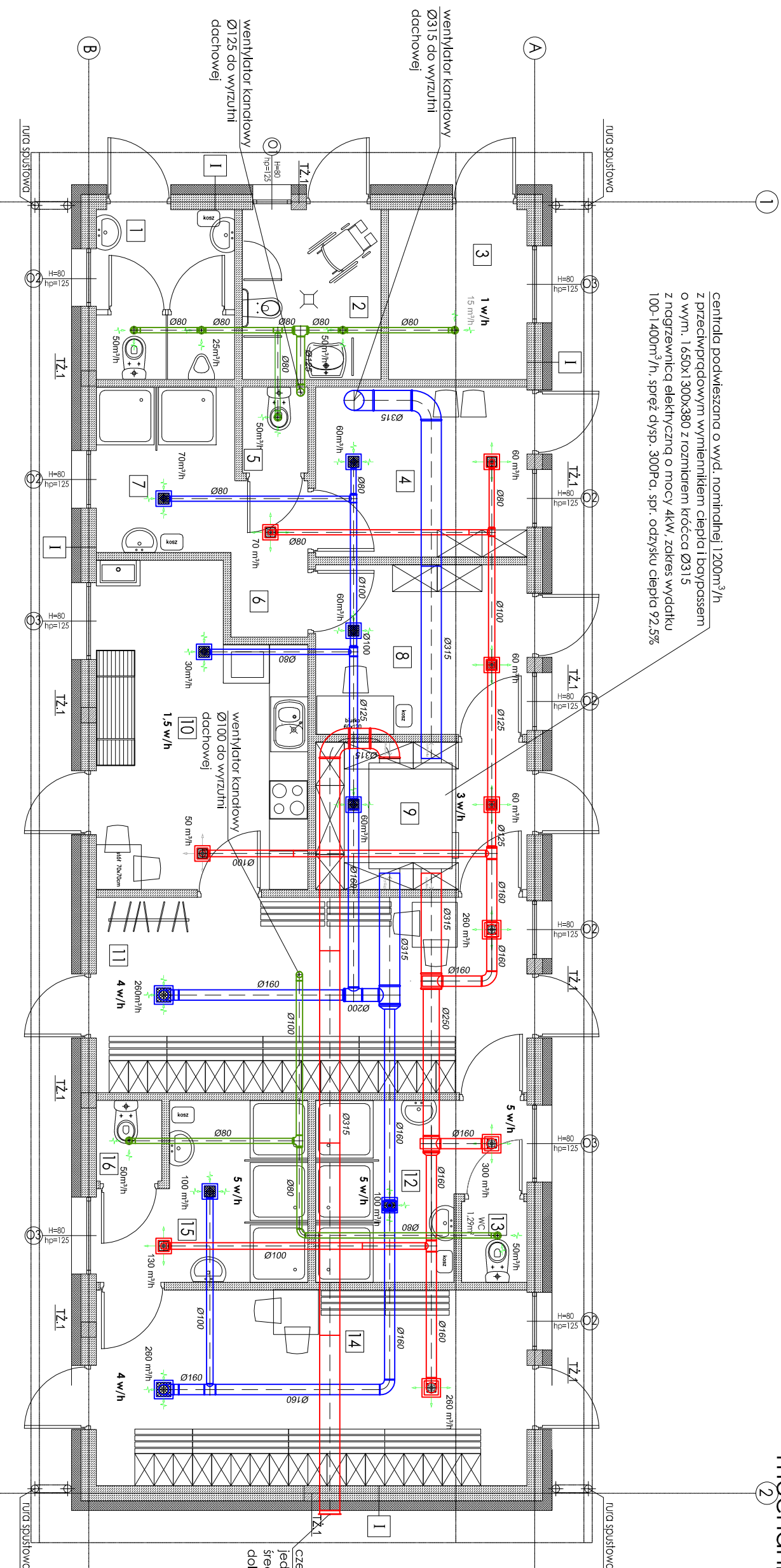


RZUT PARTERU
instalacja wentylacji
mechanicznej i wyciągowej
skala 1:75



centalda podwieszana o wyd. nominalnej 1200m³/h z przeciwprądowym wymiennikiem ciepła i dopływem o wym. 1.650x1.300x380 z rozmiarem króćca Ø315 z nagrzewnicą elektryczną o mocy 4kW, zakres wydátku 100-1400m³/h, spręż. dysp. 300Pa, spr. odczytu ciepła 92,5%

Zestawienie powierzchni PDDASiE			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	posadzka
1	WC MĘSKIE	5,72	ceramika
2	WC DAMSKIE	5,72	ceramika
3	WC	1	ceramika
4	NIEPIEŁOSPALNIA	5,73	ceramika
5	POM. SĘDZÓW	8,75	ceramika
6	POM. SĘDZÓW/TRENER	1,37	ceramika
7	PREZESIONER	2,86	ceramika
8	UMYWALNA	5,57	ceramika
9	SĘDZIA/TRENER	8,75	ceramika
10	WC	7,59	ceramika
11	MAŁAZIN	15,22	ceramika
12	POM. SOCIALNE	15,22	ceramika
13	SZATNIA	20,50	ceramika
14	GOSPODARZY	7,80	ceramika
15	WC	1,29	ceramika
16	SZATNIA GOŚCI	20,50	ceramika
17	UMYWALNA	7,80	ceramika
18	WC	1,29	ceramika
19	PAZIEŁ POK. UŻYTKOWA	126,4600	

- UWAGA:**
1. Montaż centralli i układów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych oraz wentylacji wyciągowej wykonać w przestąpieniu poddasza
 2. Montaż anemostatów nawiewnych i wywiewnych wykonać do sitropu z zastosowaniem dedykowanych uchwyłów
 3. Z centralli wentylacyjnej doprowadzić skropiliny do najbliższego pionu kandydacyjnego, włączyć poprzez zaszyrowanie
 4. Zachować normowe odległości czepni ściennej od wywiewek kandydacyjnych - wywieżek dachowych - 8m w poziomie oraz odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czepni od poziomu terenu min. 2m

260 m³/h

260 m³/h

ośmiokąt wyciągowy aluminiowy ze skrzydła rozpiętą z blachy ocynkowanej i przepuszczonej z łomkami z polioliwanowej blachy dylucykowej (regulowaną od zewnątrz z podciążeniem górnym o wyd. 25-350m³/h)

50-200m³/h i 200-350m³/h

wentylatory kanałowe z regulowanym opóźnieniem czasowym 1-30min, obudwa z PP, silnik jednofazowy 220-240V, 50Hz, IP44


zawór wentylacyjny z ramką montażową z
płynną regulacją z blachy stalowej malowanej
proszkowo

wymagana ilość wymian powietrza na godzinę

I	<p>tylak cienkowstnowy 0,2cm</p> <p>strowoplon EFS70-036 gr. 20cm [no klej sys.]</p> <p>blotacz YTONG gr. 24cm</p> <p>tylak cementowo-wapienny 1,5cm</p>
---	--

tyłk cementowo-wapienny 1,5cm
blocek Ylong gr. 12cm
tyłk cementowo-wapienny 1,5cm

POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU: 155,18m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU: 126,46m²



USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
 ul. Główna 88, 76-251 Kobylnica
 NIP: 839-297-42-72
 tel. 724-064-026
 e-mail: wzresniok.poulino@gmail.com

www.solid.slupsk.pl		ETA-P:	
OBIEKT BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWO - SANITARNEGO DLA KOMPLEKSU BOISK dz. nr 6/4 w Sycowicach gm. Kobylnica		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR		GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20 76-251 Kobylnica	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - instalacja wentylacji mechanicznej i wydciągowej			
sanitarna:	mgr inż. Ewa Kuciel	uprawniony projektant w specjalności sanitarnej bez ograniczeń, upr. nr POM/0236/PWOS/09	
DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2019r.		skala 1:75
		NR RYS.-S-3	