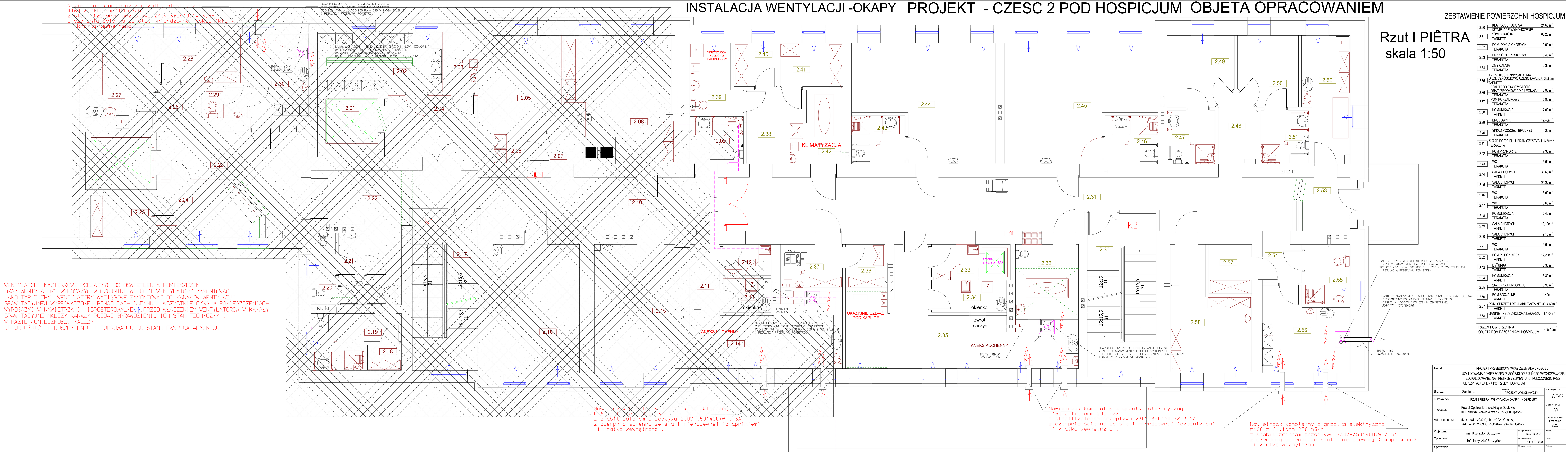


INSTALACJA WENTYLACJI -OKAPY PROJEKT - CZESC 2 POD HOSPICJUM OBJETA OPRACOWANIEM

Rzut I PIĘTRA  
skala 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI HOSPICJUM

2.30	KŁATKA SCHODOWA	24,60m <sup>2</sup>
2.31	ISTNIEJĄCE WYKONCZENIE KOMUNIKACJA	63,20m <sup>2</sup>
2.32	POM. LECZNIA CHORYCH	9,90m <sup>2</sup>
2.33	TERAKOTA	
2.34	PRZYJĘCIE POSIEKÓW	3,40m <sup>2</sup>
2.35	TERAKOTA	
2.36	ZMYWALNIA	5,30m <sup>2</sup>
2.37	TERAKOTA	
2.38	ANEXS KUCHENNY JADALNIA OKOŁOZŁOŚCOWO CZĘŚĆ KAPLICE	33,80m <sup>2</sup>
2.39	TERAKOTA	
2.40	POM. CZERDOKÓW CZYSTOŚCI ORAZ CZERDOKÓW DO PILEGNACJI	3,90m <sup>2</sup>
2.41	TERAKOTA	
2.42	POM. PORZĄDKOWE	5,90m <sup>2</sup>
2.43	TERAKOTA	
2.44	KOMUNIKACJA	7,60m <sup>2</sup>
2.45	TERAKOTA	
2.46	BRUDOWNIK	12,40m <sup>2</sup>
2.47	TERAKOTA	
2.48	SKŁAD POZOSTAŁY BRUDNEJ	4,20m <sup>2</sup>
2.49	TERAKOTA	
2.50	SKŁAD POZOSTAŁY IUBRAN CZYSTYCH	6,30m <sup>2</sup>
2.51	TERAKOTA	
2.52	POM. PROMORTE	7,30m <sup>2</sup>
2.53	TERAKOTA	
2.54	WC	5,60m <sup>2</sup>
2.55	TERAKOTA	
2.56	WC	5,60m <sup>2</sup>
2.57	TERAKOTA	
2.58	KOMUNIKACJA	5,40m <sup>2</sup>
2.59	TERAKOTA	
2.60	SALA CHORYCH	10,10m <sup>2</sup>
2.61	TERAKOTA	
2.62	SALA CHORYCH	9,10m <sup>2</sup>
2.63	TERAKOTA	
2.64	WC	5,60m <sup>2</sup>
2.65	TERAKOTA	
2.66	POM. PILEGNIAREK	12,20m <sup>2</sup>
2.67	TERAKOTA	
2.68	DY. URKA	6,30m <sup>2</sup>
2.69	TERAKOTA	
2.70	KOMUNIKACJA	3,30m <sup>2</sup>
2.71	TERAKOTA	
2.72	BAZYLENA PERSONELU	5,90m <sup>2</sup>
2.73	TERAKOTA	
2.74	POM. SOCIALNE	14,40m <sup>2</sup>
2.75	TERAKOTA	
2.76	POM. SPRZETU REHABILITACYJNEGO	4,80m <sup>2</sup>
2.77	TERAKOTA	
2.78	GABINET PSYCHOLOGA LEKARZA	17,70m <sup>2</sup>
2.79	TERAKOTA	
2.80	RAZEM POWIERZCHNIA OBJETA POMIESZCZENIAMI HOSPICJUM	365,10m <sup>2</sup>



WENTYLATORY KAZIENKOWE PODKŁĄCZYĆ DO OŚWIETLENIA POMIESZCZEN  
ORAZ WENTYLATORY WYPOSAŻYĆ W CZUJNIKI WILGOCI WENTYLATORY ZAMONTOWAĆ  
JAKO TYP CICHY WENTYLATORY WYCIĄGOWE ZAMONTOWAĆ DO KANAŁÓW WENTYLACJI  
GRAWITACYJNEJ WYPROWADZONEJ PONAD DACH BUDYNKU W SZYBIE WENTYLACJI  
WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI HIGROSTEROWALNE PRZED WŁĄCZENIEM WENTYLATORÓW W KANAŁY  
GRAWITACYJNE NALEŻY KANAŁY PODDAĆ SPRAWDZENIU ICH STANU TECHNICZNEGO I  
W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY  
JE UDRÓŻNIC I DOPROWADZIĆ DO STANU EKSPLOATACYJNEGO .

Nawietrzak kompletny z grzałką elektryczną  
#160 z filtrem 200 m3/h  
z stabilizatorem przepływu 230V-350(400)W 3.5A  
z czepnią ścienną ze stali nierdzewnej (okapnikiem)  
i kratką wewnętrzną .

Nawietrzak kompletny z grzałką elektryczną  
#160 z filtrem 200 m3/h  
z stabilizatorem przepływu 230V-350(400)W 3.5A  
z czepnią ścienną ze stali nierdzewnej (okapnikiem)  
i kratką wewnętrzną .

Nawietrzak kompletny z grzałką elektryczną  
#160 z filtrem 200 m3/h  
z stabilizatorem przepływu 230V-350(400)W 3.5A  
z czepnią ścienną ze stali nierdzewnej (okapnikiem)  
i kratką wewnętrzną .

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN PŁACÓWKI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ ZLOKALIZOWANEJ NA PIETRZE SEGMENTU "C" POŁOŻONEGO PRZY UL. SZPITALNEJ 4 NA POTRZEBY HOSPICJUM		
Branża:	Sanitarna	Stanowisko:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rys.	RZUT I PIĘTRA - WENTYLACJA OKAPY - HOSPICJUM	Numer rysunku:	WE-02
Investor:	Powiat Opatowski z siedzibą w Opatowie ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów	Skala rysunku:	1:50
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 2033/9, obręb 0021 Opatów jedn. ewid. 260905, 2 Opatów, gmina Opatów	Data opracowania:	Czerwiec 2020
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Nr uprawnień:	142/TBG/98
Opracował:	inż. Krzysztof Buczyński	Nr uprawnień:	142/TBG/98
Sprawił:		Nr uprawnień:	