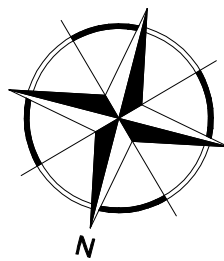
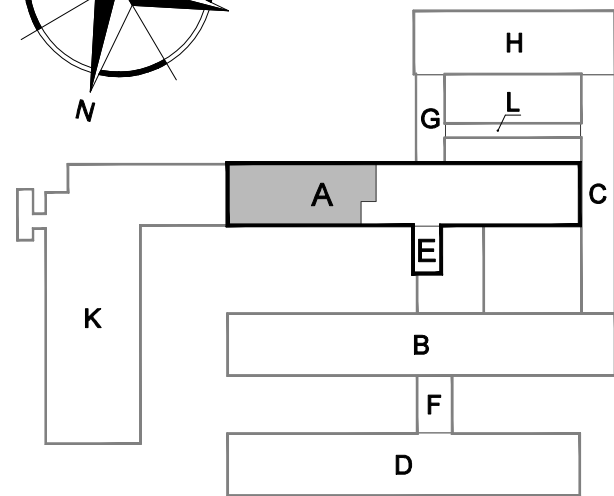


LEGENDA:

- System nawiewny N1
- System wywiewny W1
- System wywiewny W2
- System wywiewny W3
- System wywiewny W4
- System wywiewny W5
- System wywiewny W6
- System wywiewny WC
- System czerpny C1
- System wyrzutowy WY
- Obudowa p.poż EI60
- Kłapa p.poż prostokątna
- Skrzynka rozprężna z anemostatem prostokątnym wydatek powietrza/ wymiary mm.
- Wentylator wyciągowy higrosterowany np. 300, E=26W, 230V, I=0,16A
- Kłapa p.poż okrągła
- Przepustnica prostokątna
- Przepustnica okrągła
- Tłumik kanałowy prostokątny
- Wentylator kanałowy
- Kratka wentylacyjna wydatek powietrza/wymiary mm.
- Zawór wentylacyjny wydatek powietrza/wymiary mm.
- Kratka w drzwiach – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza
- Nawiewnik okienny
- SK-2,57 Spód kanału wentylacyjnego licząc od gotowej posadzki
- KP16 Kłapa p.poż numer...
- NO Nawietrzak okrągły bez grzałki ø150 lub równoważny. V=83 m3/h, P=10Pa. Spód ok. 20cm od stropu.
- NG Nawietrzak okrągły z grzałką ø150 np. lub równoważny. V=74 m3/h, P=10Pa. Spód ok. 20cm od stropu.
- N=30 Ilość powietrza nawiewanego w m³/h
- W=30 Ilość powietrza wywiewanego w m³/h
- n=1 Krotność wymian powietrza w pomieszczeniu
- UWAGA!
1. Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy dokonać inwentaryzacji oraz wizji lokalnej w celu porównania stanu faktycznego z stanem projektowanym.
2. Przed rozpoczęciem robót na dachu należy bezwzględnie wyznaczyć lokalizację centrali wentylacyjnej oraz urządzeń.
3. Wszystkie istniejące instalacje na dachu tj. wyrzuty wentylacji, trasy kablowe itp. w przypadku kolizji należy przerobić.
4. Kłapy p.poż wyposażone w siłowniki, kracówki oraz zabezpieczenie topikowe. Włączenie kłap do systemu SSP/SAP budynku.
5. Działanie wentylatorów łazienkowych sprzężyć z wyłącznikiem światła.
6. W miejscach krzyżowania kanałów wentylacyjnych dopuszcza się zmniejszenie grubości izolacji do wartości wymaganej dla zabudowy.
7. W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.



SCHEMAT SZPITALA  
(SKALA 1:2000)



STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
SANITARNA	
NAZWA OBIEKTU	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ O PODODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr. 21742/20 obręb Suwałki	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:50	WE-2
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LEITNER MAP/IS/0353/12 nr upr.: MAP/0229/POOS/12 w specjalności sanitarnej
DATA SPORZĄDZENIA 15.12.2020	
INWESTOR	
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wladzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRANAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.804).	
NR. STRONY	