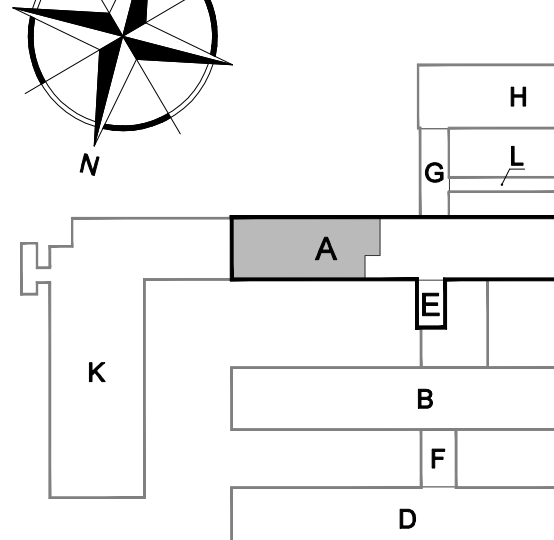


LEGENDA:

- 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

- Kłapa p.poż prostokątna
Skrynia rozprężna z anemostatami prostokątnym wydatkiem powietrza/wymiary mm.
Wentylator wyciągowy higrosterowany 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
KP16
Kłapa p.poż numer...

- Nawietrzak okrągły bez grzałki
Nawietrzak okrągły z grzałką
Ilość powietrza nawiewanego w m³/h
Ilość powietrza wywiewanego w m³/h
Krotność wymian powietrza w pomieszczeniu
UWAGI
1. Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy dokonać inwentaryzacji oraz wzięcia 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. wyrzuły wentylacji, trasy kablowe itp. w przypadku kolizji należy przerwać.
4. Kłapy p.poż wyposażone w sterownik, kratki wentylacyjne oraz zabezpieczenie topowe. Włączenie kłap do systemu SP/SP budynek.
5. Działanie wentylatorów łazienkowych sprzężone z włącznikiem 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 produkcie. Wyrzuta się zgodą na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

SCHEMAT SZPITALA
(SKALA 1:2000)

Projekt wykonawczy

SANITARNA

PRZEBUDOWA Oddziału Chirurgii
OGÓLNEJ o PODODZIAŁ CHIRURGII
ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ
16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60;
Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki

RZUT 5 PIĘTRA - INSTALACJA
WENTYLACJI MECHANICZNEJ

SKALA RYSUNKU 1:50 NUMER RYSUNKU WE-1

PROJEKTANT mgr inż. ADAM LAL
MAPIS/0392/11
nr upr.: MAP/0223/POOS/11
w specjalności sanitarnejSPRAWDZAJĄCY mgr inż. KARINA LEITNER
MAPIS/0393/12
nr upr.: MAP/0223/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

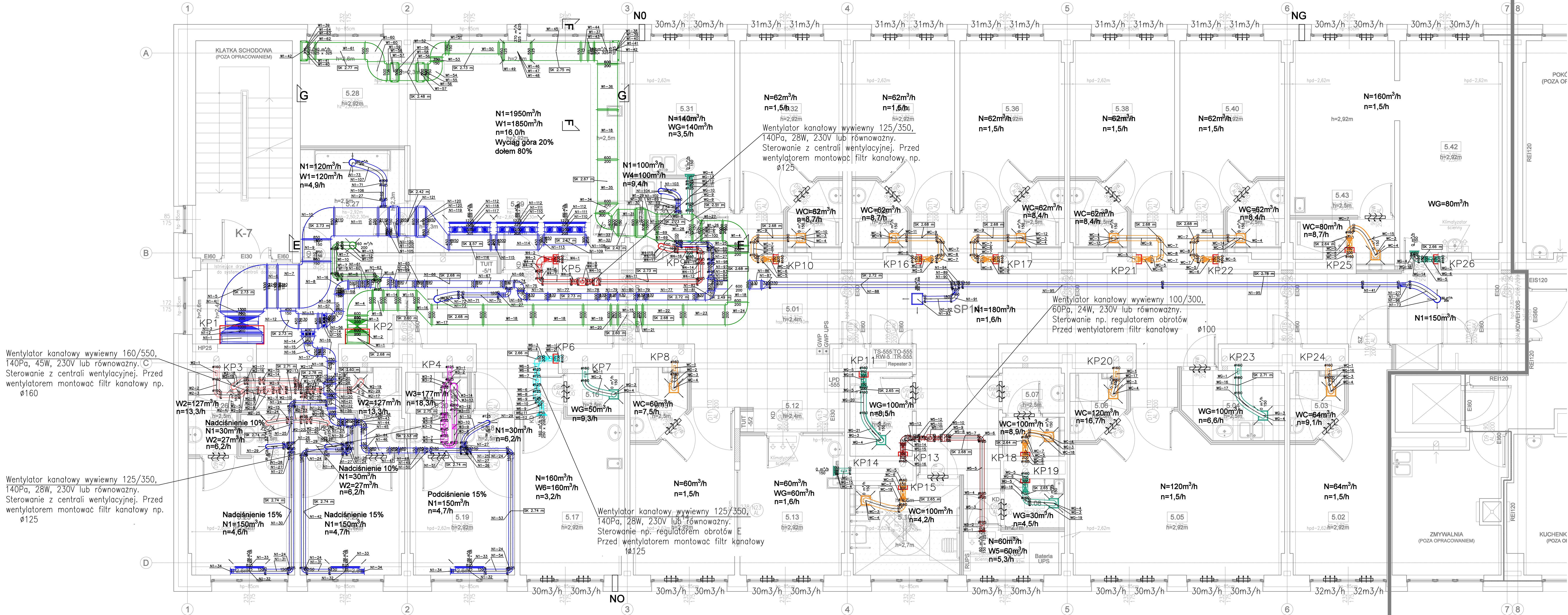
JEDNOSTKA PROJEKTOWA

e-mail: wladzimirzaniewski@wp.pl

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY

UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

NR. STRONY



Wentylator kanałowy wywiewny 160/550,
140Pa, 45W, 230V lub równoważny. C
Sterowanie z centrali wentylacyjnej. Przed
wentylatorem montować filtr kanałowy np.
ø160

Wentylator kanałowy wywiewny 125/350,
140Pa, 28W, 230V lub równoważny.
Sterowanie z centrali wentylacyjnej. Przed
wentylatorem montować filtr kanałowy np.
ø125

Wentylator kanałowy wywiewny 125/350,
140Pa, 28W, 230V lub równoważny.
Sterowanie np. regulatorem obrotów E
Przed wentylatorem montować filtr kanałowy
ø125

Wentylator kanałowy wywiewny 100/300,
60Pa, 24W, 230V lub równoważny.
Sterowanie np. regulatorem obrotów
Przed wentylatorem filtr kanałowy
ø100