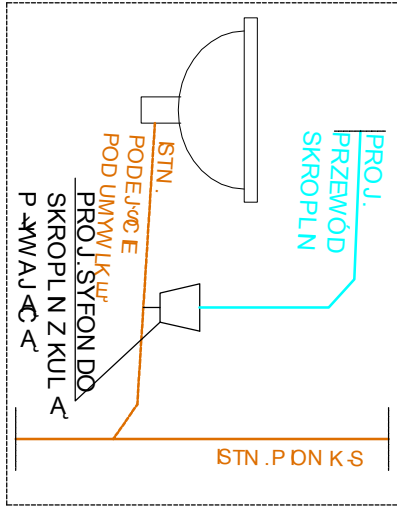


INSTALACJA WENTYLACJI  
RZUT PARTERU 1:25

- P41 STERYLIZACJA STR. STERYLNA 6,3 m<sup>2</sup>  
P42 ŚLUZA F-U 2,8 m<sup>2</sup>  
P42A WYDAMIANIE MAT. STERYLNEGO 4,14 m<sup>2</sup>  
P43 STERYLIZACJA STR. CZYSTA 12,9 m<sup>2</sup>  
P44 STERYLIZACJA STR. CZYSTA 11,6 m<sup>2</sup>  
P45 POM. TECHNICZNE 1,9 m<sup>2</sup>  
P46 ŚLUZA F-U 3 m<sup>2</sup>  
P47 WC 1,4 m<sup>2</sup>  
P48 STERYLIZACJA STR. BRUDNA 10,1 m<sup>2</sup>  
P49 MAGAZYN 1,3 m<sup>2</sup>  
P50 KORYTARZ 14,4 m<sup>2</sup>

LEGENDA

- przewód klimatyzacyjny gazociąg izolowany  
przewód skręcony litewizyjny  
Instalacja odprowadzenia skroplin  
wykonana z rur PVC N1100 Ø32mm  
kolektor- zbiornik - Ø32mm  
odejście od urządzeń wentylacyjnych II  
kwalifikacji [m] - poprzez SYFON H=100mm  
Gł. przepływu (sterilizacji) skroplin lub  
lżejszych substancjach masujących  
Stosunek trójkąt napowietrzające co  
około 1m  
przewody wentylacyjne nawiewne  
przewody wentylacyjne wywiewne  
przewody wentylacyjne świeże powietrza  
rurę E-P na kanał b do czyszczenia i dezynfekcji kanału  
+ rurę E-P w obudowie g-k lub sułce poduszki  
przetwarzania wentylacyjnych - dla przewodów wentylacyjnych  
przetwarzania szczelności - dla przewodów wentylacyjnych



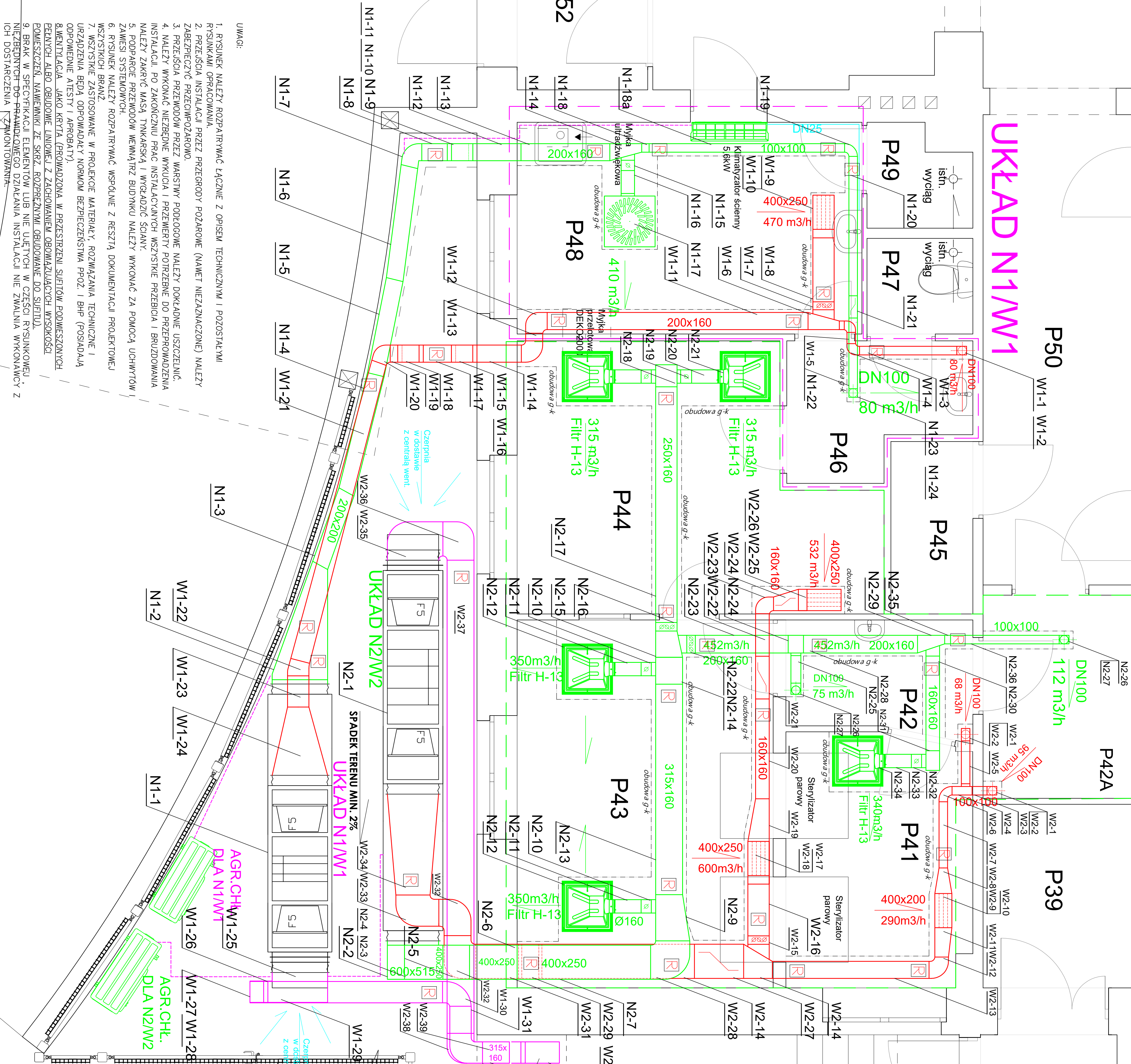
Wyżut powietrza prowadzony po elewacji nad dach, zakończony wyrzutniami na kanałach typu ściennego, kanały izolowane gr. 100 mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej

KOSTKA BRUKOWA gr 6cm  
NA PODBUDOWIE CEMENTOWEJ  
gr. 12cm

OGRODZENIE SYSTEMOWE  
Brama przemysłowa dwuskrzydłowa  
Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym.  
Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.  
Wypełnienie skrzydła: Panel (spawany do konstrukcji).

UKŁAD N1/W1

UKŁAD N2/W2



UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI OPRACOWANIA.
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE (NAWET NIEZAZNACZONE) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ WARSTWY PODŁOGOWE NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
4. NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE WYKUCIA I PRZEMIERY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI. PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH WSZYSTKIE PRZEBIEGA I BRUDZOWNIA NALEŻY ZAKRYĆ MASĄ TYNKARSKĄ I WYGADZIĆ SCIANY.
5. PODPARCIE PRZEWODÓW WEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW I ZAWIESI SYSTEMOWYCH.
6. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
7. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWAŻANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BRP (POSAADA ODPWIEDNIE ATYSTY I APROBATY).
8. WENTYLACJA JAKO KRYTA (PROWADZONA W PRZESTRZENI SUFITÓW PODWIESZONYCH POKRYCZCE ALBO OBUDOWE LINIOWE Z ZACHOWANIEM OBIEMOZUJĄCYCH WYSOKOŚCI).
9. BRANŻ W SPECYFIKACJI ELEMENTÓW LUB NIE UJĘTYCH W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ NIEZBĘDNYCH DO PRAWDZIWEGO DZIAŁANIA INSTALACJI NIE ZNALAZIA WYKONAWCY Z ICH DOSTARCZENIA.

<b>GLOBAL</b> <b>Albert Dragan</b>			
ul. Pomnikowa 28, 20-135 Lublin, +48 516 126 533 e: biuro@globalprojekt.pl, www.globalprojekt.pl			
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BELŻYCYCH	SKALA	1:25
FUNKCJA	KLIMATYZACJA MECHANICZNEJ	DATA	3.
PROJEKTOWEŁ	mgr inż. Albert Dragan	DATA	3.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Albert Dragan	DATA	3.
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POGRZEWNYCH (OAU) NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R. I Z PODNIEŻENIEM ZAMIANAMI			