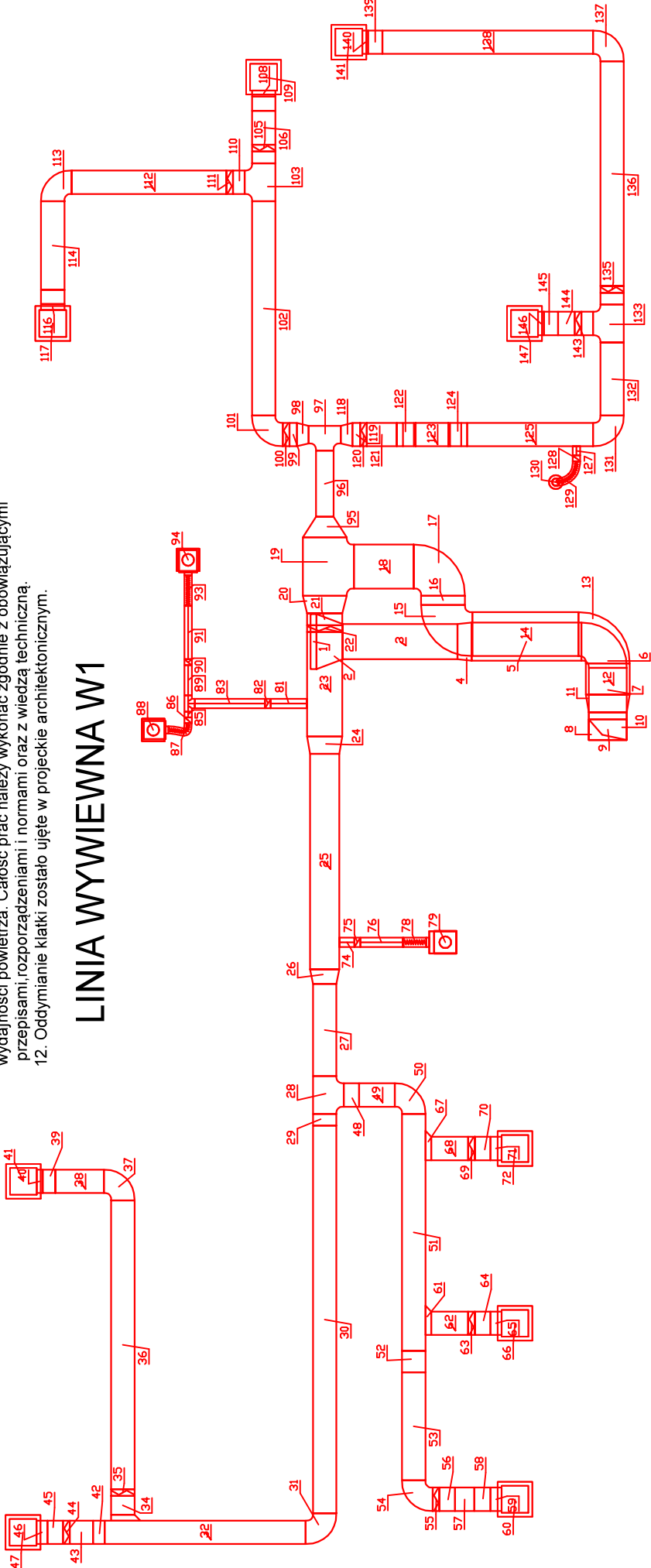


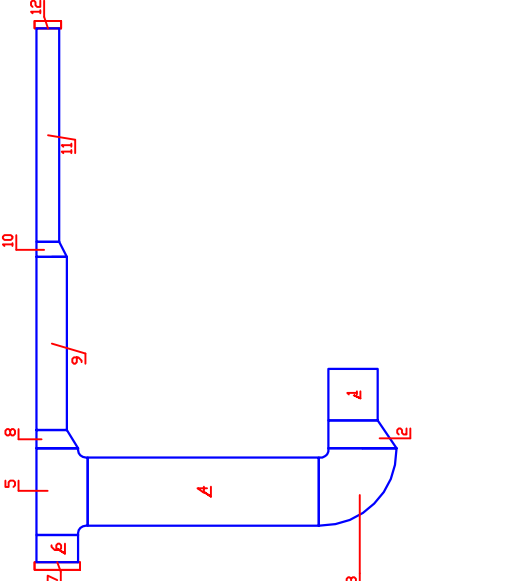
UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic zmierzyć na budowie.
2. Przy przejściach instalacji przez przegrody należy stosować tuleje ochronne wypełnione po obu stronach pianką pczniejącą PU.
3. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.
4. Kanaly wewnętrz budynku zaizolować matami kauczukowymi o gr. 3 cm. Pozostałe kanały na zewnątrz należy zaizolować wełną gr 8 cm dodatkowo pokryte płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
5. Wszystkie produkty zastosowane na obiekcie muszą bezwzględnie posiadać Krajowe Oceny Techniczne/ atesty / a także posiadać dopuszczenie do stosowania w polskim budownictwie.
6. Centrale i agregat należy posadowić na konstrukcji wsporczej zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej
7. Wszystkie instalacje powinny być oznaczone tzn. typ linii / kierunek przepływu / przejścia p.poz / wszystkie zawory i armatura.
8. Wszystkie urządzenia należy zamówić z elementami automatyki stanowiącymi nieodłączną częśćią urządzeń.
9. Dla wszystkich urządzeń należy zapewnić dostęp serwisowy zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.
10. Przy prowadzeniu kanałów należy mieć na uwadze pozostałą infrastrukturę techniczną w tym teletechniczną , elektryczną , wod-kan. i c.o. a także konstrukcję budynku.
11. Całą instalację należy wyregulować i dostosować do projektowanych wydajności powietrza. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, rozporządzeniami i normami oraz z wiedzą techniczną.
12. Oddymianie klatki zostało ujęte w projekcie architektonicznym.

LINIA WYWIEWNA W1



PRZERÓBKA LINII NAWIEWNEJ NA PIĘTRZE



PRZERÓBKA LINII WYWIEWNEJ NA PARTERZE



LEGENDA

NW1 Vn = 235 m3/h - Nazwa lini nawiewnej ilość powietrza
NW1 Vw = 220 m3/h - Nazwa lini wywiewnej ilość powietrza

Instalacja nawiewna
Instalacja wywiewna

114 - nr kształtki
- przepustnica

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. W przypadkach wystąpienia kolizji nowoprojektowanych instalacji sanitarnych z istniejącą konstrukcją bądź infrastrukturą techniczną należy przerwać prace w celu uzgodnienia rozwiązania zaistniałej kolizji z projektantem.
6. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty wydane przez właściwe organy nadzoru państwowego.
7. Uwaga: prace zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

©Mszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione

PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Śerbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Bułkowa 70a/35 52-129 Wrocław	tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplustudio.pl
INWESTOR	GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	
TEMAT	ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
OBJEKT	CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Borowski	UPRAWNIENIA WKP/0191/PWOS/15
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Antkowiak	WKP/0159/PWOS/13
NAZWA RYSUNKU	Rozwinięcia linii wentylacyjnych	
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA SANITARNA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU
DATA	2019-11	
NR PROJEKTU	041	

IS.15