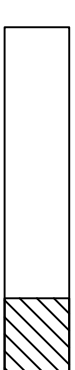


Zakres opracowania



LEGENDA:

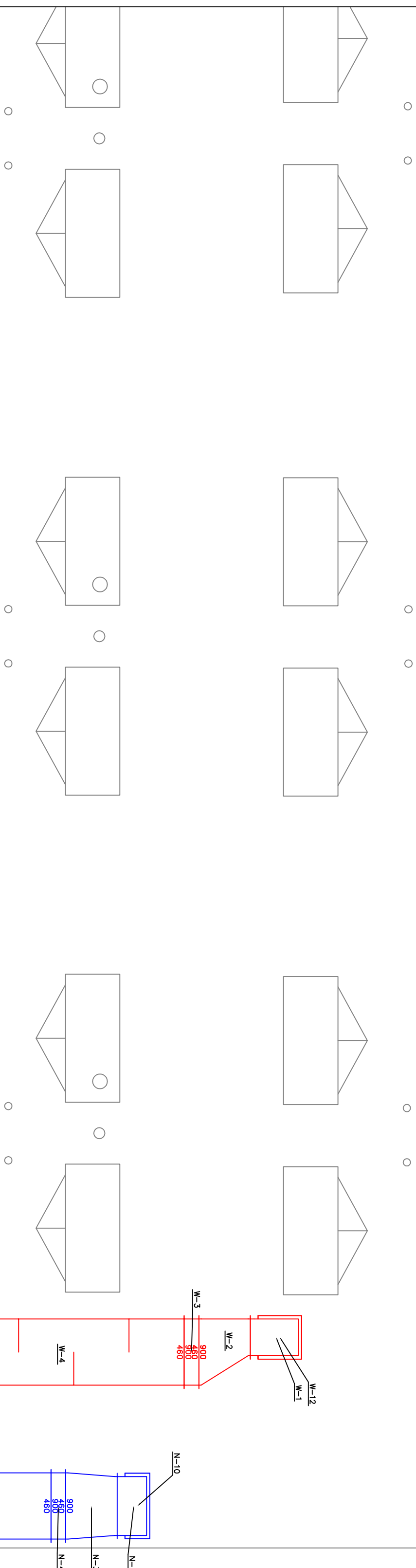
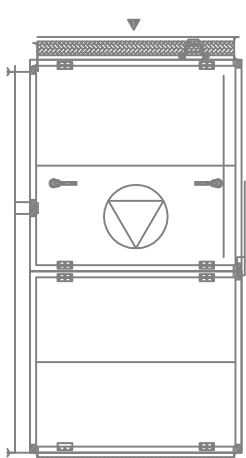
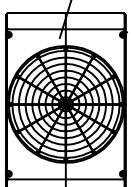
- | | |
|---|---|
| Proj. instalacja nowienno | |
| Proj. instalacja wywiewna | |
| Inst. instalacja uśredniona lokalizacji | |
| orientacyjno do ustalenia na budowie | |
| Proj. przepustnica ręczna | P |
| Proj. regulator CAV-E | R |
| Proj. tłumik prostopadły | |

UWAGA:

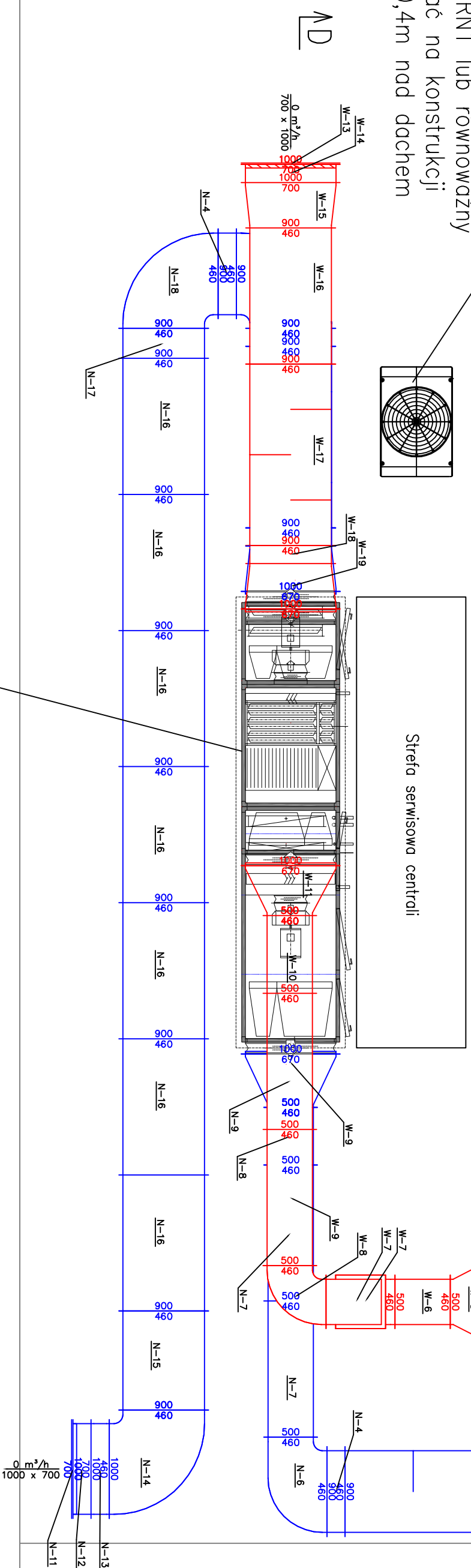
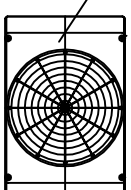
Zp  Zawór pożarowy

Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poż należy zastosować typowe przejścia p.poż.

Agregat zewnętrzny chłodniczy
Układ chłodniczy nr 2
E=ok. 8kW; ok.270 kg
Agregat zlokalizować na konstrukcji
samonośnej min 0,4m nad dachem



Agregat zewnętrzny chłodniczy dla centralo wentylacyjnej np. MDV-V200W/DRN1 lub równoważny
Agregat zlokalizować na konstrukcji samonośnej min 0,4m nad dachem



Centrala chłodnicza na potrzeby piętra 5

$N=3700\text{m}^3/\text{h}$; $W=3650\text{m}^3/\text{h}$; $P=800\text{Pa}$

E=7,0 kW; ok 900kg

Centralę zlokalizować na konstrukcji samonośnej min 0,4m nad dachem

INWESTOR	
<p>SZPITAL WOJEWÓDZKI W ŁOMŻY Inn. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11 18-404 Łomża</p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<p>WAW</p>	
<p>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGAŃKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlocl@niezmarzakiewski.wpl</p>	
PROJEKTANT	<p>mgr inż. ADAM LAL MAPID/0392/11 nr ur.: MAP/023/P.OOS/11 w specjalności sanitarnej</p>
SPRAWDZAJĄCY	<p>mgr inż. LEON LUTNER MAPIS/0353/12 nr ur.: MAP/023/P.OOS/12 w specjalności sanitarnej</p>
OPRACOWUJĄCY:	<p>mgr inż. RADOSŁAW PSUJ inż. JUSTYNA GRYZC</p>
OBIĘT	
<p>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W PAWILONIE A V PIĘTRO na potrzeby Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej i Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej Dzielnia nr 12191 Obr. łomża bud. kat. XI</p>	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY- ETAP I	
BRAŃZA	SANITARNA
Tytuł rysunku	
Rzut dachu - instalacja wentylacji	
Data wydania	08.05.2017
Nr rysunku	S10
<p>Wskazanie zakresu robót inwestycyjnych jest zgodnym z projektem wykonawczym, który stanowi załącznik do projektu wykonawczego. Projektant nie odpowiada za poprawność danych technicznych i ilościowych podanych przez zamawiacza. Projektant nie odpowiada za poprawność danych technicznych i ilościowych podanych przez zamawiacza.</p>	
Skala 1:50	
Nr stron	