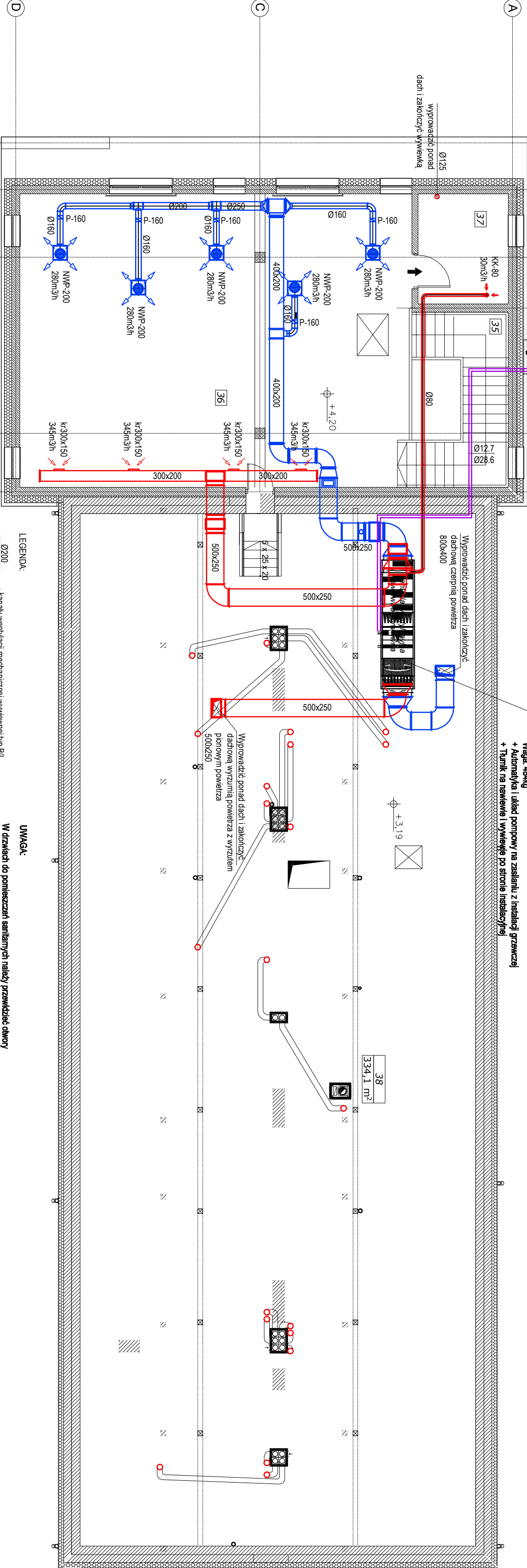


36	SALA SILOWNI	gumowa podłoga sportowa	94,00
37	MAGAZYN	gumowa podłoga sportowa	7,86
38	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	podłoga z desek	334,14
			<u>447,67</u> m ²
			847,85 m ²

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
Nawiew: 280m³/h, ciś. dyspozycyjne 350Pa
Wywiew: 210m³/h, ciś. dyspozycyjne 350Pa
Nagrzewnica wodna 70/50°C 8,4kW
Wentylator nawiew: 0,72kW, 230V/50Hz
Wentylator wywiew: 0,72kW, 230V/50Hz
Wymienik ciepła: min. 70%
Waga: 464kg
+ Automatyka i układ pompowy na zasilaniu z instalacji grzewczej
+ Turbina na nawiewie i wywiewie po stronie instalacyjnej

Agregat skraplający
montaż na podestce
montowanym do ściany
Moc chłodnicza: 23kW
Zasilanie: 380/400-3N-50
Pobór mocy: 3,75kW



- LEGENDA:
- Ø200 - kanał wentylacji mechanicznej wywiewnej typ B1
 - Ø250 - kanał wentylacji mechanicznej nawiewnej typ B1
 - 300x150 - kanał wentylacji mechanicznej nawiewnej typ A1
 - 300x150 - kanał wentylacji mechanicznej nawiewnej typ A1
 - KE - Zawór nawiewny
 - KK - Zawór wywiewny
 - P-160 - Przepustnica powietrza
 - k300x150 - Kratka wentylacyjna z żaluzjami poziomymi regulowanymi, montaż z przepustnicą, 345m³/h

UWAGA:

W drzwiach do pomieszczeń sanitarnych należy przewidzieć otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m².
Regulację przepływu powietrza za pomocą przepustnic kanałowych.
Kanały wentylacji mechanicznej zamówić po sprawdzeniu przebiegu trasy kanałów oraz przeszerzeni do dyspozycji pod stropem.
Kanały nawiewno-wywiewne (wewnątrz pomieszczeń) prowadzić pod stropem kondygnacji w rzędzie z wenty mineralnej na folii gr. 40mm, natomiast na strychu gr.80mm.
Elementy wentylacji mechanicznej powinny być instalowane co 20 metrów na odcinkach kanałów, w których nie znajduje się żadna przeszkoda (przepustnica, kłapa pożarowa, tłumiki, w przeciwnym wypadku kłapa rewizyjna musi być zamontowana przed oraz za takim elementem. Wymiar kłapy rewizyjnej powinien być co najmniej o połowę mniejszy niż wymiar kanału.
Przejścia rurami przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ociekowych. Na przegrodach wydzielenia pożarowego przy przejściach instalacji o średnicy większej niż 40mm stosować przepusty instalacyjne o odporności ogniowej 120min.
Przejścia kanałami systemu wentylacyjnego przez stropy wydzielenia poż. zabezpieczyć płytą z wełny mineralnej grubości zabezpieczenia 60 mm. Przejścia kanałami wentylacyjnymi przez stropy wydzielenia poż. zabezpieczyć kłapą przeciwpodżarową.
Odprowadzenie kondensatu należy prowadzić ze spadkiem 0,2% w kierunku najbliższego pionu kanalizacyjnego.

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT

<div><div></div><div>DRAFT</div></div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>				ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel: 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl	
Opis:					
Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasiołce wraz z wewnętrznymi instalacjami.					
Lokalizacja inwestycji:					
Działki nr ewid.: 1251/16 Jedn. ewid.: 181613, 2 Trzebownisko Obr. ewid.: 0001 JASIONKA					
Inwestor:					
Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976					
Tytuł rysunku:					
WENTYLACJA - RZUT PIĘTRA					
Projektował:		Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mż. Daniel Krzysztoń		Instalacje sanitarne	S-116/82		
Sprawdził:					
mgr inż. Jerzy Grad		Instalacje PDK/0199/sanitarne	POOS/10		
Data:	Skala:		Numer rysunku:		
IV/2020	1:100		S8		