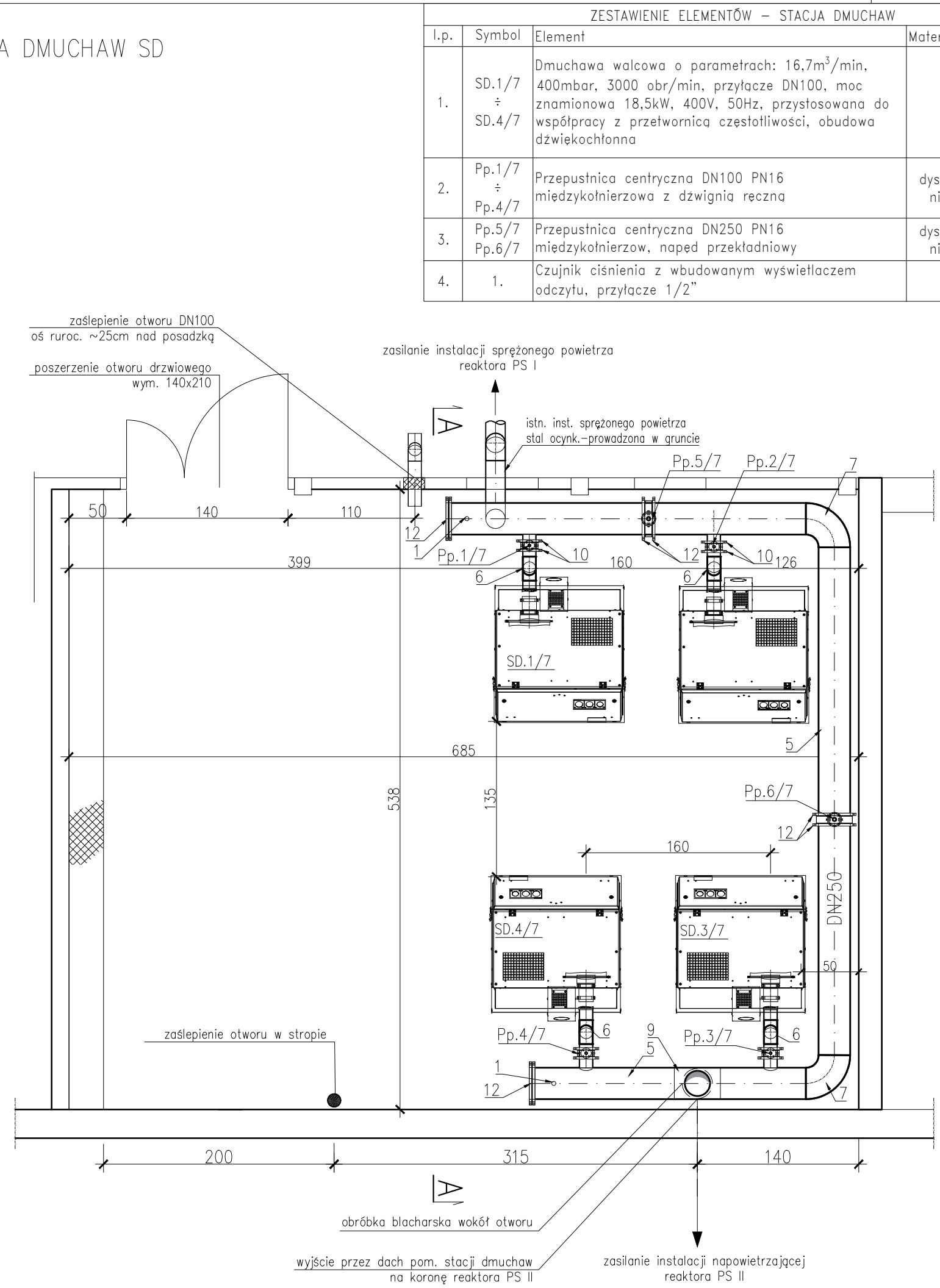


STACJA DMUCHAW SD
RZUT



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW – STACJA DMUCHAW				
I.p.	Symbol	Element	Materiał	Ilość
1.	SD.1/7 ÷ SD.4/7	Dmuchawa walcowa o parametrach: 16,7m ³ /min, 400mbar, 3000 obr/min, przyłącze DN100, moc znamionowa 18,5kW, 400V, 50Hz, przystosowana do współpracy z przetwornicą częstotliwości, obudowa dźwiękochłonna		4szt.
2.	Pp.1/7 ÷ Pp.4/7	Przepustnica centryczna DN100 PN16 międzykołnierzowa z dźwignią ręczną	dysk: stal nierdz.	4szt.
3.	Pp.5/7 Pp.6/7	Przepustnica centryczna DN250 PN16 międzykołnierzow, napęd przekładniowy	dysk: stal nierdz.	2szt.
4.	1.	Czujnik ciśnienia z wbudowanym wyświetlaczem odczytu, przyłącze 1/2"		2szt.

5.	2.	Rura stalowa nierdzewna DN100	stal nierdz. gat. 1.4301	2mb
6.	3.	Rura stalowa nierdzewna DN150	stal nierdz. gat. 1.4301	0,25mb
7.	4.	Rura stalowa nierdzewna DN250	stal nierdz. gat. 1.4301	2,8mb
8.	5.	Kolektor sprężonego powietrza średnicy DN250	stal nierdz. gat. 1.4301	9,5mb
9.	6.	Kolano 90st. R=2D DN100	stal nierdz. gat. 1.4301	8szt.
10.	7.	Kolano 90st. R=2D DN250	stal nierdz. gat. 1.4301	2szt.
11.	8.	Trójnik DN250/DN150	stal nierdz. gat. 1.4301	1szt.
12.	9.	Trójnik DN250/DN200	stal nierdz. gat. 1.4301	1szt.
13.	10.	Kołnierz stalowy płaski typ 01 DN100 PN6	stal nierdz. gat. 1.4301	8szt.
14.	11.	Kołnierz stalowy płaski typ 01 DN150 PN6	stal nierdz. gat. 1.4301	1szt.
15.	12.	Kołnierz stalowy płaski typ 01 DN250 PN6	stal nierdz. gat. 1.4301	4szt.

- Uwagi:
- Istniejące dmuchawy wraz z instalacją sprężonego powietrza zostaną zdemontowane.
 - Nowe przewody sprężonego powietrza wykonać ze stali nierdzewnej gat., 1.4301.
 - Dmuchawy montować do posadzki na podkładkach wibroizolacyjnych.
 - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Poszerzyć istniejący otwór drzwiowy do wymiaru 140x210cm.
 - Prace wykonywać w koordynacji z projektami pozostałych branż.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64–310 Lwówek		
 ENVIROTECH–sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paulina Szpryngacz WKP/0212/PWOS/15	
TYTUŁ RYSUNKU: Stacja dmuchaw SD–obiekt nr 7. Rzut pomieszczenia.		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 10.2020
SKALA: 1:40	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T/7.1