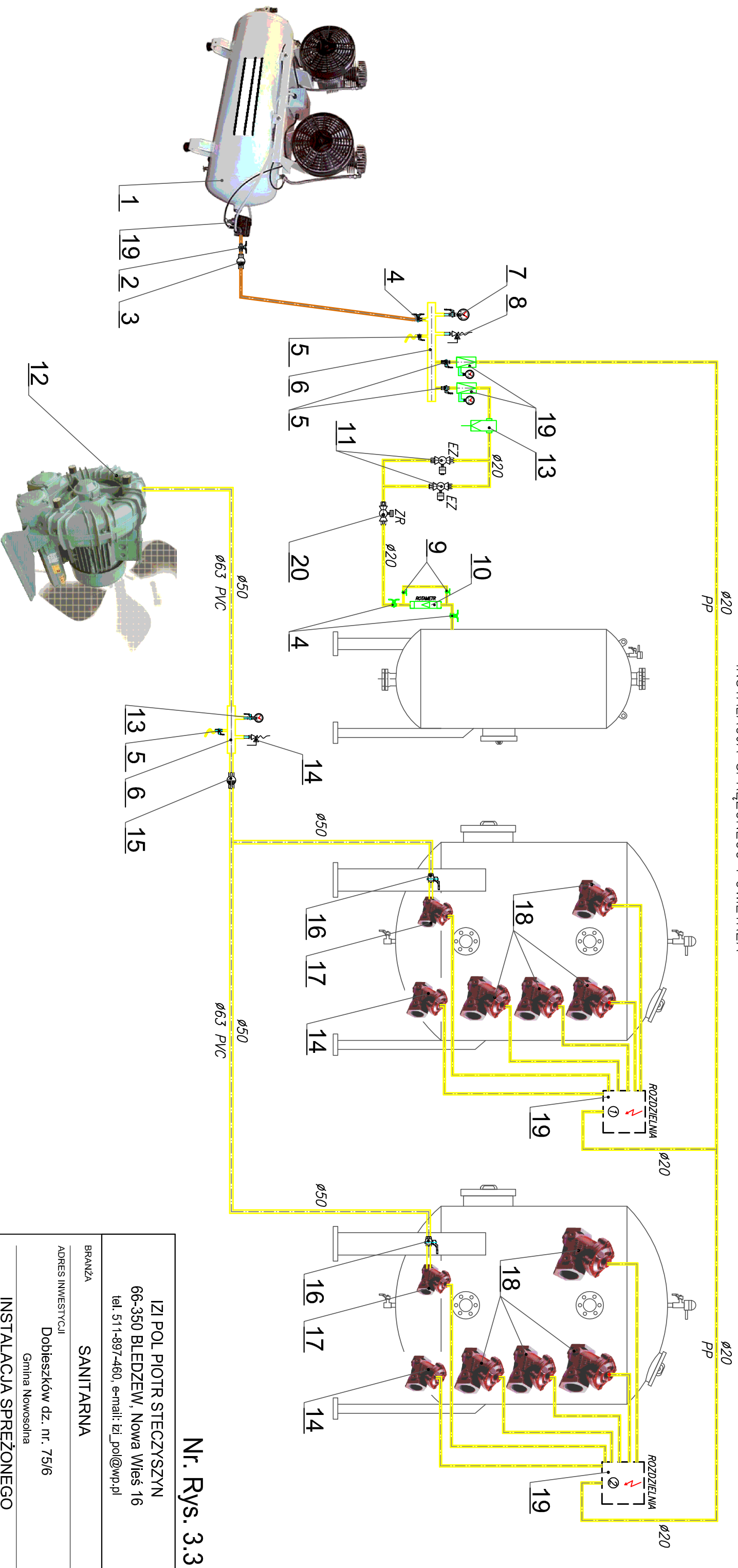


INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA



Nr. Rys. 3.3

Zestawienie materiałów

Numer	Nazwa urządzenia	Ilość
1	sprężarka bezolejowa	szt 1
2	zawór kulowy Dn3/4"	szt 1
3	zawór zwrotny Dn3/4"	szt 1
4	zawór kulowy Dn3/4"	szt 1
5	zawór kulowy Dn1/2"	szt 1
6	rozdzielacz powietrza Dn100	szt 1
7	manometr	szt 2
8	zawór bezpieczeństwa Dn3/4"	szt 2
9	zawór kulowy Dn1/2"	szt 2
10	rolometr	szt 1

Zestawienie materiałów

Numer	Nazwa urządzenia	Ilość
11	elektrozawór Dn3/4"	szt 2
12	dmuchawa 4,0kW	szt 1
13	osuszacz powietrza Dn 3/4"	szt 1
14	zawór pneumatyczny membranowy Dn90 PVC	szt 2
15	zawór zwrotny Dn 2" (63 PVC)	szt 1
16	zawór kulowy Dn 2" (63 PVC)	szt 2
17	zawór pneumatyczny membranowy Dn 2" (63 PVC)	szt 2
18	zawór pneumatyczny membranowy Dn 4" (110 PVC)	szt 1
19	rozdzielnie powietrza	szt 2
20	zawór regulacyjny Dn3/4"	szt 1

IZI POL PIOTR STECZYSZYN
 66-350 BLEDZEW, Nowa Wieś 16
 tel. 511-897-460, e-mail: izi_pol@wp.pl

BRANŻA **SANITARNA**

ADRES INWESTYCJI

Dobieszków dz. nr. 75/6
 Gmina Nowosolna

INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

imię i nazwisko/upr. bud. _____

Podpis _____

PROJEKTANT
 mgr inż. Piotr Stecyszyn
 LBS/0032/PWOS/08

SPRAWDZAJĄCY
 mgr inż. Jacek Wiśniewski

OPRACOWAŁA
 inż. Paulina Pońska

SKALA -

DATA
 czerwiec 2011r

STRONA