



OZNACZENIA

RP	- Rozdzielacz powietrza
R1	- Zespół redukcyjny powietrza; Q = 100 l/min; zakres 10 / 2,0÷8,0 bar
	- reduktor powietrza,
	- manometr,
	- zawór odcinający,
	- przekaźnik pneumo-elektryczny - CC1
R2; R3	- Zespół redukcyjny powietrza; Q = 200 l/min; zakres 10 / 4,0÷10,0 bar
	- reduktor powietrza,
	- manometr,
RO	- Rotametr z zaworem regulacyjnym; Q = 6 ÷ 20,0 l/min
FP	- Filtr powietrza; klasa V [<40 μm] Q = 200 l/min;10,0 bar
ZB1	- Zawór bezpieczeństwa; ciśnienie otwarcia P=5,5 bara; Q = 90 l/min.
ZB2	- Zawór bezpieczeństwa; ciśnienie otwarcia P=9,0 bar; Q = 200 l/min.
ZB3	- Zawór bezpieczeństwa; ciśnienie otwarcia P=5,0 bar; Q = 200 l/min.

	- Zawór / kurek sprężonego powietrza
	- Zawór / kurek sprężonego powietrza z zaworem zwrotnym
	- Zawór zwrotny
	- Elektrozawór
	- Kurek spustowy; Dn 15
	- Oznaczenia i symbole branży AKPiA

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

OBIEKT: KONTENER TECHNICZNY

ADRES: 72 -001 KOŁBASKOWO
działka : nr 199/17 i 199/39
obręb : Kolbaskowo, 321102_2.0006

TYTUŁ RYS.: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. SCHEMAT POŁĄCZEŃ.
TABLICA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	04.2018 r.		-
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2018 r.		IST 4.3