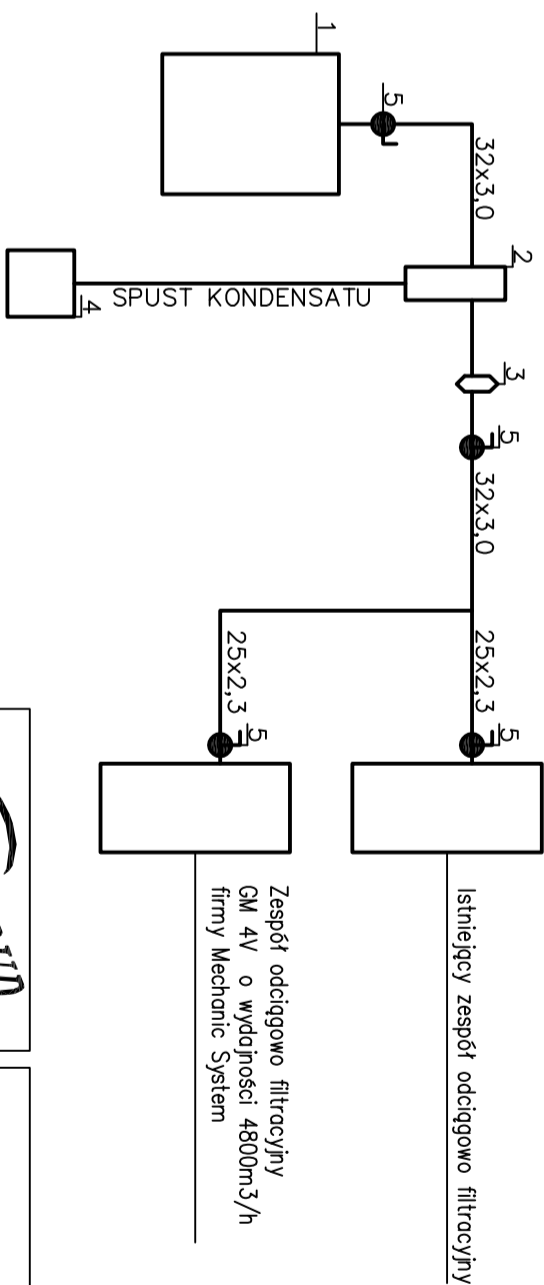


SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA



Lp.	Opis	Ilość
1	Sprężarka powietrza typu SKC3 firmy Kaeser.	1KPL.
2	Filtr	1
3	Układ stabilizacji ciśnienia	1
4	Aquanot – uzdatnienie kondensatu	1
5	Kulowy zawór odcinający DN25	

INWESTBUD	Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a
------------------	--

Wykona :	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/D05/08	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89	03.2012r.
Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuchni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych) w zakresie ilości stanowisk spawalniczych oraz likwidacji soli wydładowej		Skala: 1:100
Inwestor:	Centrum Kształcenia Zawodowego		Stadium: PB zamienny
Tytuł rys.:	ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica RZUT PARTERU – INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA		Nr rys.: 7

Załącznik do projektu, który jest częścią projektu. Projekt nie może być w całości lub w części przekazywany, udostępniany lub odciskany, kopiowany, bez pisemnej zgody firmy projektowej.