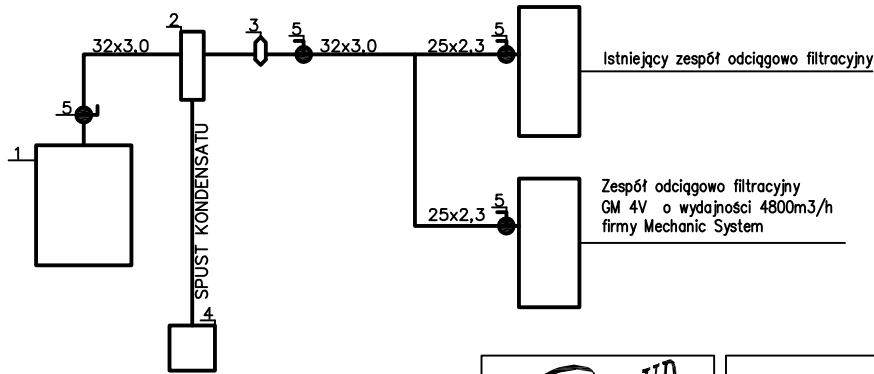


SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA



Lp.	Opis	Ilość
1	Sprężarka powietrza typu SXC3 firmy Kaeser. Sprężarka wyposażona w zbiornik sprężonego powietrza o poj. 215dm3 oraz osuszacz.	1KPL.
2	Filtr	1
3	Układ stabilizacji ciśnienia	1
4	Aquamat – uzdatnianie kondensatu	1
5	Kulowy zawór odcinający DN25	



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

Wykona :	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI–f/3/5/89	03.2012r.
Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuźni 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 sali wykładowej		Skala: 1:100
Inwestor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58–100 Świdnica		Stadium: PW
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA		Nr rys.: 7

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej