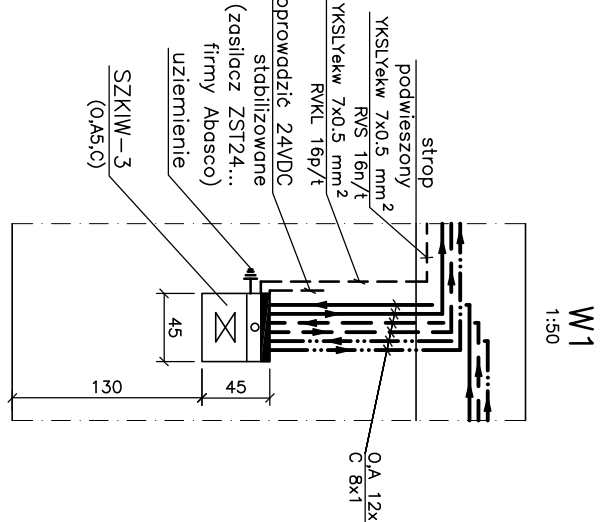


PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO - KOPROWANIE - BOWIE A&E I LUDWIKOWSKIE WYKONANIE ZA ZŁOŻENIA AUTORSKIM ZASTĘPSTWEM		LITOWANIE LUDWIKOWSKIE WYKONANIE ZA ZŁOŻENIA AUTORSKIM ZASTĘPSTWEM	
Pracownia usług budowlanych i projektowych arch. mgr inż. Magdalena Szczyrba 47-400 Biedrzyce, ul. Wyrzyska 26 telefon 204171-17-24, 0-606-298-040		Architekt projektant: mgr inż. Andrzej Szczyrba 47-400 Biedrzyce, ul. Wyrzyska 26 telefon 204171-17-24, 0-606-298-040	
Tytuł rysownika: inż. Paweł Zdzienicka - ENDOSKOPIA		Tytuł rysownika: inż. Paweł Zdzienicka - ENDOSKOPIA	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	

Uwaga:
1 Linia cienka oznaczono instalacje istniejące
2 Linia grubą instalacje nowoprojektowane



1. Wzrost redukcji 2-go stopnia instalacji, tlen (prędkość wykonawcy)
1. Zawór redukcyjny o wydajności $Q=60\text{ m}^3/\text{h}$
- 1.3 Zawór nadmiarowy tlen $P_n=2,5\text{ MPa}$, $D_n=20$
- 1.4 Przetwornik ciśnienia zakres pracy $0-1,6\text{ MPa}$
2. Wzrost redukcji 2-go stopnia instalacji sprężonego powietrza (prędkość wykonawcy)
- 2.1 Zawór redukcyjny o wydajności $Q=60\text{ m}^3/\text{h}$
- 2.2 Zawór nadmiarowy tlen $P_n=2,5\text{ MPa}$, $D_n=20$
- 2.3 Zawór redukcyjny o wydajności $Q=60\text{ m}^3/\text{h}$
- 2.4 Zawór nadmiarowy tlen $P_n=2,5\text{ MPa}$, $D_n=20$
- 2.5 Zawór nadmiarowy tlen $P_n=2,5\text{ MPa}$, $D_n=20$
- 2.6 Przetwornik ciśnienia — zakres pracy $0-1,6\text{ MPa}$

