



LEGENDA:

- zasilenie c.o. – prowadzenie pod stropem
- - - rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie
- - - powrót c.o. – prowadzenie pod stropem
- - - rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie
- zasilenie c.o. – prowadzenie po ścianie, nad posadzką
- - - rura stalowa, ocynkowana
- - - powrót c.o. – prowadzenie po ścianie, nad posadzką
- - - rura stalowa, ocynkowana

CO...
2x...x...
pion instalacji c.o.

numer
pomieszczenia
temperatura
pomieszczenia
POM...: +20 °C
Φwym.: ... W
zapotrzebowanie
ciepła dla pom

UWAGI:

- każdy pion należy zoopatrzyć w zawory odcinające podpiętno,
- na każdym pionie w piwnicy, na zasilaniu zawór równowadzący, na powrocie zawór różnicy ciśnień (dane szczegółowe zaworów opisano na rozwinieciu instalacji c.o.),
- każdy pion zakończyć zaworem odpowietrzającym.

EKONIZYNIERIA S.C. ul. Wołosz 399 lok. 1/9 14-734-500 Jelenia Góra tel. 73 431 33 33 email: ekonizynieria@gmail.com			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont instalacji c.o. wraz z wymianą kotła gazowego na kotły o techn. specyfikacji 130/005/07 ul. Strogomorska 7, 59-400 Jawor, dz. nr 119/10 obręb 005		
Inwestor	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Jaworze z siedzibą w Jaworze ul. Szpitalna 12, 59-400 Jawor		
Stadium PT	Bronzo	IS	Skido
Projektant	mgr inż. Anna Walska	nr upr. 113/005/07	150
Sprowadzający	mgr inż. Włodzisław Tomków	nr upr. 130/005/10	
Tytuł rysunku	RZUT II PIĘTRA - instalacji c.o.		
			Nr ps. 5