



- Uwagi:
- Instalację wykonać z rur miedzianych.
 - Połączenie lutowane.
 - Połączenia gwintowane przy armaturze przepływowej i podłączeniach urządzeń.
 - Poziomy c.o. prowadzić w stropie w warstwie izolacyjnej.
 - Przewody zaizolować otuliną Termaflex.
 - Na pionie zainstalować odpowietrznik automatyczny
 - Montaż grzejników na wys. 0,1 m nad posadzką.
 - Instalację układać ze spadkiem min. 5‰ w kierunku odpływu.

- zasilanie

- powrót

- średnica rury

- typszeręg grzejników stalowych płytowych PURMO Ventil Hygiene HV, z wbudowanymi zaworami termostaticznymi, typ 101 80 80 firmy Oventrop. Na przewodach zasilających i powrotnych zamontować przyłącze grzejnikowe proste z możliwością oddęcia przepływu.

- numer pomieszczenia.

dn 15x1

0.5

Pracownia Architektoniczno-Budowlana " A B A K U S "		
ul. Niezłaskowskiego 11/2 78 - 300 Świdwin		
Obiekt:	Adres:	
Szkoła - kuchnia	78-312 Sławoborze	
Temat: Instalacja C.O. - rzut parteru	Rys.S - 10 1:50	
Projektował: mgr inż. Daniel HUBERT	Nr Uprawnień: ZAP/0068/POOS/08	Podpis