

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.

DO APARATÓW G-W

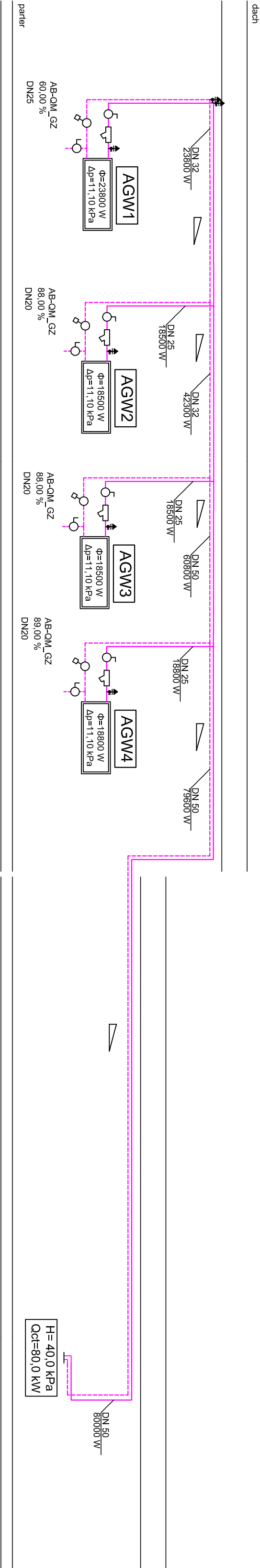
80/60 °C
SKALA 1:100

UWAGI:

1. Rozprowadzenie przewodów wykonać pod stropem lub w suficie podwieszonym z rur stalowych czarnych ze szwem, łączonych przez spawanie i zgodnie ze spadkiem podanym na rozwinięciu instalacji c.t.
Rurociągi zasilające i powrotne do aparatów prowadzić tak, aby nie utrudniać dostępu do nich.
2. Przy aparatach montować na zasilaniu zawór kulowy, filtr siatkowy typu FS-1 lub równoważny i odpowietrznik automatyczny; na powrocie zaś zawór równoważący typu AB-QM lub równoważny oraz zawór spustowy.

OZNACZENIA:

- ☒ - filtr siatkowy typu FS-1 lub równoważny
⊗ - zawór równoważący typu AB-QM lub równoważny
⊘ - zawór kulowy gwintowany
⬆ - odpowietrznik automatyczny
↗ - wielkość i kierunek spadku przewodów



ul. Reymonta 15, Pogórze g.m. Kosakowo tel. 575-801-110, 575-801-125 www.grupafmk.pl	
Investor:	Powiat Strzemiński, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Strum
Adres inwestycji:	Barlewicki 13, 82-400 Barlewicki, Dz. nr 91/27, obręb Barlewicko, gmina Strum
Opracowanie:	Nr uprawnień: Data: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Bartunek
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Sikowski
Temat opracowania:	Projekt budynku warsztatów do praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Barlewickach
Typ rysunku:	Rozwinięcie instalacji c.t. - aparaty G-W