

Legenda:

(KL) Symbol i nazwa pomieszczenia

(W) Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

(T) Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

grzejnik płytowy płytowy, CS800 liny WOBEL/MIOT

Typ i rozmiar grzejnika

Typ zaworu i przylaczenie w grzejniku

grzejnik kolektorowy drabinkowy SHABA, liny Instal-Projekt

Typ i rozmiar grzejnika

Typ zaworu odcinającego — RV-S-K

Srednica zaworu — dn 15X1 A

Numer planu

Zawór spustowy ze złączka do weza

Kompensator mieszkowy

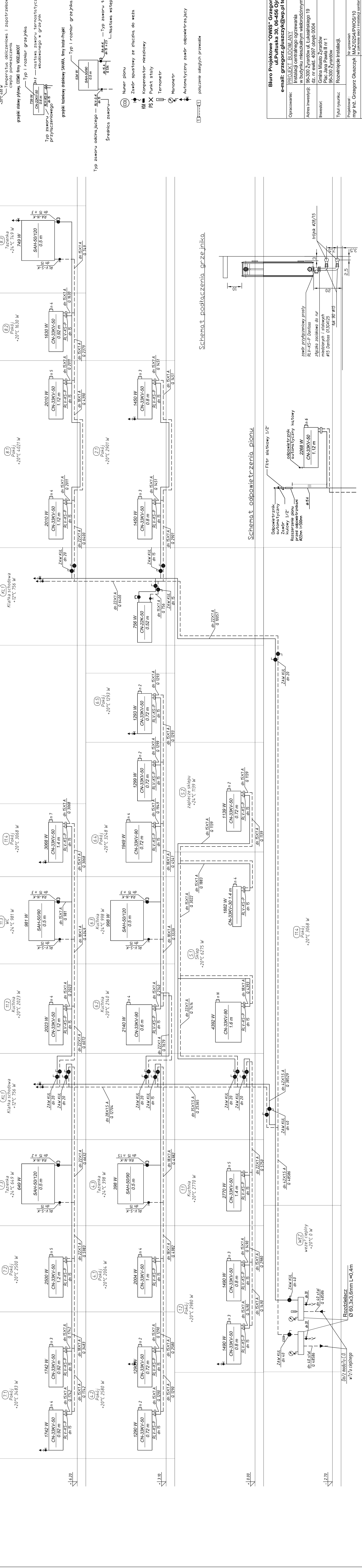
Punkt staly

Termometr

Manometr

Automatyczny zawór odpowietrzający

polaczenie odleglych przewozow



Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczak	
e-mail: grzegorz-gluszczak@wp.pl tel. 668-050-429	
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY
Adres inwestycji:	Instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
Investor:	Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów
Tytuł rysunku:	Rozmieszczenie instalacji
Projektował:	Nr uprawnień MAZ/0254/PWOS/10 mgr inż. Grzegorz Głuszczak
Sprawił:	Nr uprawnień MAZ/0453/PBS/15 mgr inż. Ryszard Najda
Wzrost:	07.09.2018
Skala:	1:1
Forma projektu:	PB
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 4097 obręb 0004
Investor:	Gmina Miasto Żyrardów 96-300 Żyrardów
Tytuł rysunku:	Rozmieszczenie instalacji
Projektował:	Nr uprawnień MAZ/0254/PWOS/10 mgr inż. Grzegorz Głuszczak
Sprawił:	Nr uprawnień MAZ/0453/PBS/15 mgr inż. Ryszard Najda
Wzrost:	07.09.2018
Skala:	1:1
Forma projektu:	PB