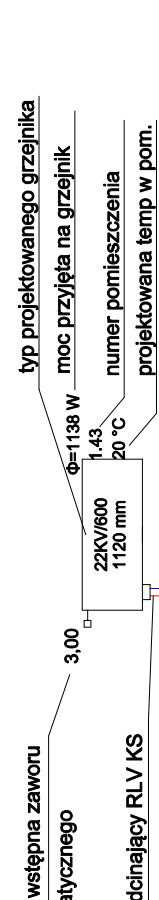


**ROZWINIĘCIE INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

PIONY 1-6co
80/60 °C

Przykładowe oznaczenia grzejników



ACZENIA.

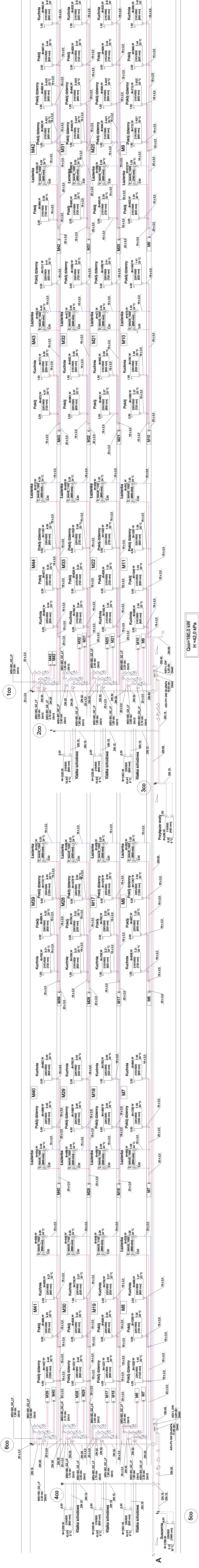
Projektowane przewody instalacji c.o. z rur stalowych czarnych ze szwem

Projekowanie przewodów insulacji c.o. z rur wielowarstwowych np.
PE-XPE-RT/AI/PE-HD Multi Universal
(szereg PN20) np. systemu Kan-therm
Press, prowadzić w warstwie posadzki.
Odpowietznik automatyczny

Wielkość i kierunek spadku przewodów

PROKAN
Opracowanie w zakresie branży sanitarnie-
Pracownia Budowlana Inżynierskiego
PROKAN Piotr Sieklarkowski
Piotr Sieklarkowski www.prokan.pl tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl
NATZWA INWESTYCJI:

OBIĘT:	Budynek mieszkalny wielokondygnacyjny nr 41 przy ul. Wyzwolenia 89 w Bydgoszczy	NR FUNKCYJNY	C0-050
INWENTARZ:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64, 85 - 239 Bydgoszcz	SALA	1:100
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	Wskazanie	SANITARNIA
NAZWA FUNKCYJNA:	ROZWINIENIE INSTALACJI C.O. PIONY 1-bco		
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Bartuszek biuro projektowe "Bartuszek i Wspólnicy" ul. Wolności 17, 85-201 Bydgoszcz tel. 52 322 22 22, 52 322 22 23, e-mail: biuro@bartuszek.pl		
OPRACOWAŁ	inż. Wojciech Dzwilewski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Skierkowski ul. Wolności 17, 85-201 Bydgoszcz tel. 52 322 22 22, 52 322 22 23, e-mail: biuro@bartuszek.pl		



3

500

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Siewierski
upr. KUP0013/P00806
bez ograniczeń do projektowania
w oparciu o instalację w zakresie elektryczności i urządzeń elektrycznych