



Z istniejącej kotłowni
c.c.w.u. $\varnothing 25$
c.w.u. $\varnothing 50$
c.o. 2 x $\varnothing 65$

Z instalacji paneli słonecznych
2 x $\varnothing 28 \times 1,5 \text{Cu}$

W-3
W-4
W-2
W-3

S1.1 regulator VITOSOLIC 200

S2

Wp1

istn. w.z. $\varnothing 80$

Wywiew 300x200mm 1,5m nad terenem

istn. w.z. $\varnothing 50$

Ncw1

istn. K.S PVC110

O1 POM. POMPY CIEPŁA 25,3m² terakota H=2,5 m

istn. w.z. $\varnothing 50$

istn. K.S PVC160

Do wewnętrznej instalacji
istn. z.w. $\varnothing 50$
istn. c.o. 2 x $\varnothing 65$
istn. c.c.w.u. $\varnothing 25$
istn. c.w.u. $\varnothing 50$
istn. z.w.u. $\varnothing 50$

UWAGA:
Oznaczenia cyfrowe patrz specyfikacja w opisie technicznym.

RZUT KOTŁOWNI 1 : 50

TECHNOLOGIA KOTŁOWNI

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INSTALACJI SANITARNYCH insan MIROSŁAW HEJBUDZKI PRACOWNIA : TORUŃ, ul. Mazowiecka 52-68 tel. kom. 603 675 836		
ZADANIE:	Przebudowa systemu ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej poprzez zastosowanie pompy ciepła wykorzystującej energię geotermalną ziemi oraz wspomagającej instalacji paneli słonecznych w Domu Pomocy Społecznej w Browinie.	Branża: ciepłownicza
INWESTOR:	Powiat Toruński ul. Towarowa 4-6 87-100 Toruń	Nr zlecenia: 15/07/2014
PROJEKTANT:	MIROSŁAW HEJBUDZKI upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr GP.I.7342/98/TO/91 Członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUP/IS/0712/01	Data: lipiec 2014 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JADWIGA RADZIMERSKA upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. UAN-IV/8346/TO/120/86-87 Członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUP/IS/2072/01	Podpis
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Nr rysunku		C-3/7

Podłączenie wody zimnej do zbiornika Zwc1

