

RZUT PARTERU – KOTŁOWNIA
INSTALACJA WOD – KAN
SKALA 1:50

RZUT PARTE

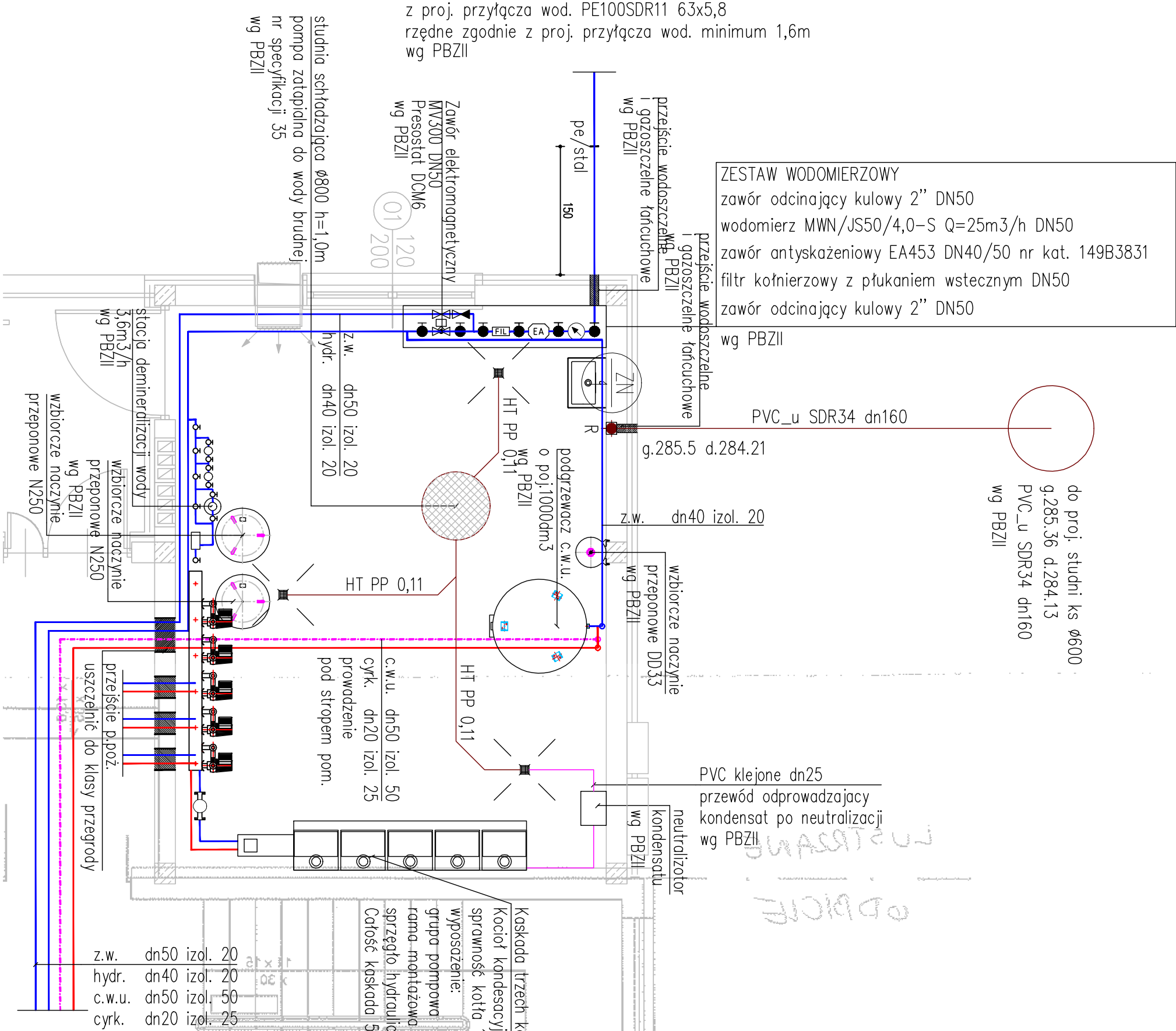
UWAGI
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ
O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA
PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z
ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH
ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ
AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, KTÓRA PODLEGA
UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

LEGENDA

- PRZEWODY WODY ZASILAJĄCEJ
- PRZEWODY WODY POWROTNEJ
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODY P.P.OŻ.
- PRZEWODY WODY BRUDNEJ
- PRZEWODY AUTOMATYKI I STEROWANIA
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- PRZEWODY WODY CYRKULACYJNEJ
- PRZEWODY INSTALACJI GAZOWEJ
- PRZEWODY KANALIZACJI SANITAR

BRÓDKA CYWILNA
22-000 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17
tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03
e-mail: bi@brodka.pl; www.brodka.pl

OBIEKT	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE		
INWESTOR	GMINA TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA		
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 62 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKA NR 458/8 ARKUSZ NR 2		
FAZA OPRAĆ.	PROJEKT BUDOWLANY	ZLECENIE NR :	32/1/10/2016
PROJEKTANT	RZUT PARTERU	DATA :	20.10.2016
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. M. ANDRZYSZ	SKALA :	1:50
		BRANŻA :	SANITARNA
		NR RYS.	S4



z proj. przyłącza wod. PE100SDR11 63x5,8
rzędne zgodnie z proj. przyłącza wod. minimum 1,6m
wg PBZII

studnia schładzająca Ø800 h=1,0m
pompa zatapialna do wody brudnej
nr specyfikacji 35
wg PBZII

ZESTAW WODOMIERZOWY
zawór odcinający kulowy 2" DN50
wodomierz MWN/JS50/4,0-S Q=25m³/h DN50
zawór antyskażeniowy EA453 DN40/50 nr kat. 149B3831
filtr kołnierzowy z płukaniem wstecznym DN50
zawór odcinający kulowy 2" DN50

do proj. studni ks Ø600
g.285.36 d.284.13
PVC_u SDR34 dn160
wg PBZII

PVC klejone dn25
przewód odprowadzający
kondensat po neutralizacji
wg PBZII

z.w. dn50 izol. 20
hydr. dn40 izol. 20
c.w.u. dn50 izol. 50
cyrk. dn20 izol. 25