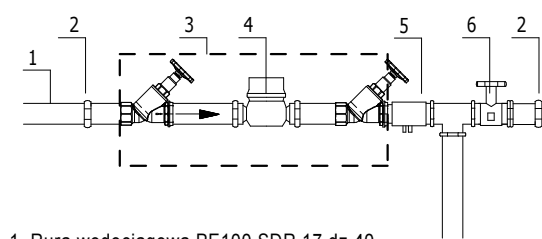
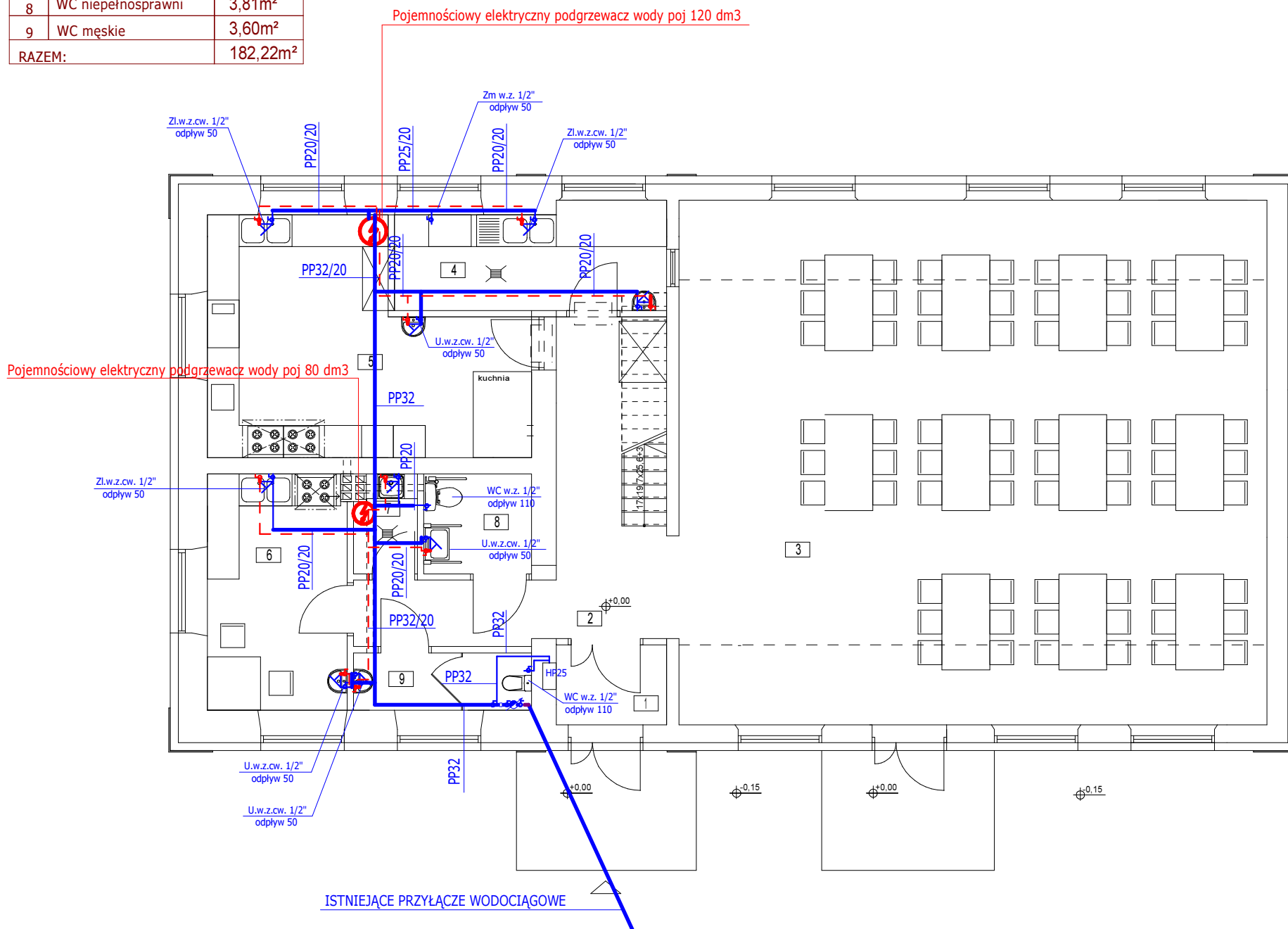
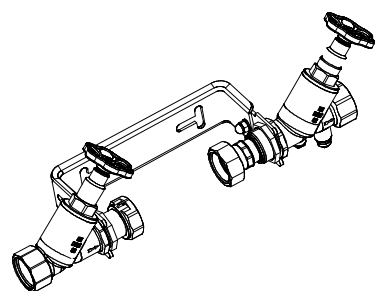


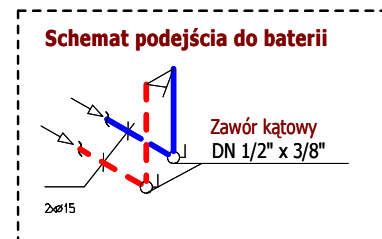
1	Wiatrołap	3,12m ²
2	Komunikacja	16,39m ²
3	Sala	109,05m ²
4	Zmywarnia	9,80m ²
5	Kuchnia	22,63m ²
6	Pom.socjalne	11,57m ²
7	Pom. porządkowe	2,25m ²
8	WC niepełnosprawni	3,81m ²
9	WC męskie	3,60m ²
RAZEM:		182,22m ²



- Rura wodociągowa PE100 SDR 17 dz 40
- Złącze PE/stal 40x 32 mm
- Konsola wodomierzowa do wodomierza JS 2,5
- Wodomierz skrzydełkowy JS 2,5
- Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru Danfoss typ EA 291DN 25
- Zawór przelotowy do wody zimnej DN25



WIDOK KONSOLI WODOMIERZOWEJ DLA WODOMIERZA JS - 2,5



PROJEKT BUDOWLANY BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA SKALA 1 : 100

OZNACZENIA

- instalacji wody zimnej
- - - instalacja CWU
- instalacja cyrkulacji cwu
- W1 Pion wodociagowy
- ⚡ Zasobnik CWU podgrzewany elektrycznie - 230 V
- w.z. 1/2" - podejście wody zimnej
- cw. 1/2" - podejście ciepłej wody
- Rury PP, PP STABI PN20
 - dz 20 - 20 x 3,4
 - dz 25 - 25 x 4,2
 - dz 32 - 32 x 5,4
 - dz 40 - 40 x 6,7
 - dz 50 - 50 x 8,4
- Z Zlewozmywak 2 K
- U Umywalka z/o "50" / "35"
- W Wanna 160
- WC WC kompakt
- Zm Zmywarka

UWAGI INST. WODOCIĄGOWA

- Podejście pod wodomierz, przewody wykonać z rur ocynkowanych łączonych na gwint.
- Instalacje wodociagową wykonać z rur PP PN20 oraz Stabi dla CWU łączonych na zgrzew. Instalację prowadzić w warstwach posadzkowych, bruzdach ściennych.
- Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi np. Thermaflex FRM grubość izolacji wykonać zgodnie z PN-B-02421.
- Pod odejściami z poziomów oraz przy odejściach od pionów (w szachtach) zamontować zawory odcinające o średnicy odpowiadającej średnicy rurociągu;
- Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiających wzdluzne przemieszczanie się przewodu w tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu.
- Instalację wodociagową z zastosowaniem przewodów metalowych a także armaturę metalową należy objąć elektrycznymi połączeniami wyrównawczymi.

INWESTOR	GMINA RADECNICA ul. B. Prusa 21, 22-463 Radecznica	Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY - MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIELCE - WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN	Faza PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	Dzielce 30, gm. Radecznica dz. nr 73	Skala:
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	1 : 100
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PW05/10
Sprawdził:	inż. Marianna Michałkiewicz	UANB II 7342/68/93
		Nr rys S03
		Data: maj 2015