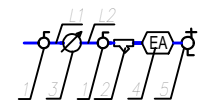


1.1	WIATROŁAP	gres	4,00
1.3	SZATNIA	gres	6,88
1.5	KOTŁOWNIA	gres	11,96
1.6	PRZEDSIONEK	gres	7,64
1.7	ANEKS KUCHEN.	gres	14,14
1.8	KORYTARZ	gres	13,55
1.9	WC DAMSKI	gres	4,43
1.12	WC NPS	gres	4,88
1.13	POM. PORZAD.	gres	1,47
1.14	WC MĘSKI	gres	4,49

#### LEGENDA:

- Przewody ciepłej wody  
Rury wielowarstwowe PEX/AL/PEX
- Przewody zimnej wody  
Rury wielowarstwowe PEX/AL/PEX
- Przewody instalacji hydrantowej  
Rury ze stali ocynkowanej
- zejście do poziomu posadzki  
przewodami wodociagowymi



#### SZCZEGÓŁ "A"

Zestaw wodomierzowy:

- 1 - Zawór główny odcinający DN 25;
  - 2 - Filt do wody DN 25;
  - 3 - Wodomierz główny JS 6,3DN 25;
  - 4 - Zawór antyskażeniowy DN 25;
  - 5 - Zawór odcinający DN 25 z zaworem spustowym;
- L1 - Odcinek prosty przed wodomierzem o długości L1=5xDN  
L2 - Odcinek prosty za wodomierzem o długości L2=3xDN

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		Ostałówka, działka nr ewid. 237	
1 : 100	INSTALACJA WODY-RZUT PRZYZIEMI		RYSUNEK S-1
Projektant	mgr inż. Maciej Żarnowiecki SWK/0250/PWBS/17	spec. inst. san.	IX/22
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Woźniak-Terela SWK/0100/PWBS/16	spec. inst. san.	IX/22
Wykonał			IX/22