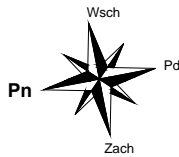


RZUT PARTERU - INST. WODNA

skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.1	Korytarz	plytki gresowe (proj.)	10,09
1.2	Pom. gospodarcze	plytki gresowe (proj.)	21,15
1.3	Aneks kuchenny	plytki gresowe (proj.)	33,10
1.4	Chłodnia	terakota	8,00
1.5	Sala wielofunkcyjna	plytki gresowe (proj.)	161,40
1.6	Pom. gospodarcze	plytki gresowe (proj.)	6,30
1.7	Pom. gospodarcze	Posadzka betonowa	6,49
1.8	Garaż	Posadzka betonowa	37,70
1.9	Korytarz	plytki gresowe (proj.)	8,26
1.10	WC damskie	plytki gresowe (proj.)	7,15
1.11	WC męskie	plytki gresowe (proj.)	5,32
1.12	Sala wielofunkcyjna	plytki gresowe (proj.)	122,68
Powierzchnia łącznie:			427,64

LEGENDA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej

- Um - umywalka
- PU - miska ustępowa
- Pj - pisuar
- ZW - zawór czerpalny
- ZI - zlewozmywak
- a - trójnik

- zw16x2 - średnica przewodu wody zimnej
- cw16x2 - średnica przewodu wody ciepłej

- 1 - Podgrzewacz elektryczny pionowy zbiornikowy o poj. 55l
- 2 - Zestaw wodomierzowy
- 3 - Uzupełnienie ubytków wody w instalacji c.o.
- 4 - Zejście przewodów pod posadzkę
- 5 - Szafka wodomierzowa

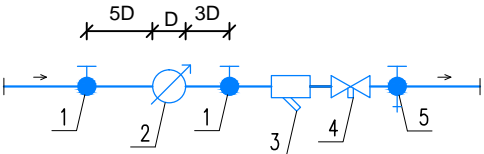
UWAGI:

Przewody wody zimnej i wody ciepłej należy prowadzić w warstwach podłogowych.

Podgrzewacz wody elektryczny zbiornikowy należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego producenta.



Schemat węzła wodomierzowego zlokalizowanego w pom. 1.3 (aneks kuchenny)



OBJAŚNIENIA:

1. Zawór odcinający grzybkowy Ø25mm
2. Wodomierz główny skrzydełkowy jednostrumieniowy 2,5m³/h (Ø20mm)
3. Filtr siatkowy z osadnikiem Ø25mm
4. Izolator przepływów zwrotnych z możliwością nadzoru Ø25mm
5. Zawór kulowy ze spustem wody Ø25mm

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU - INST. WODNA			
BRANŻA :		INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79	03.2017		1:100
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś	03.2017		IS1