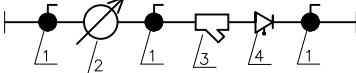
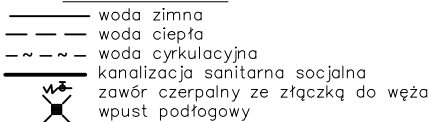


SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO



1. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN25
2. WODOMIERZ JS 3,5 DN25
3. FILTR SIATKOWY DN25
4. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ NADZORU EA 291 NF DN25

LEGENDA:



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

L.P.	NAZWA	Pow. użyt.[m2]	POSADZKA
1/1	WIATROŁAP	5,85	GRES ANTYPOŚL.
1/2	POM. BIBLIOTEKI	91,01	GRES ANTYPOŚL.
1/3	KOMUNIKACJA	6,88	GRES ANTYPOŚL.
1/4	ŚLUZA	3,41	GRES ANTYPOŚL.
1/5	WC DAMSKIE+DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,37	GRES ANTYPOŚL.
1/6	ŚLUZA	2,07	GRES ANTYPOŚL.
1/7	WC MĘSKIE	2,47	GRES ANTYPOŚL.
1/8	KOMUNIKACJA	3,22	GRES ANTYPOŚL.
1/9	POM.SOCJALNE+ANEKS PORZĄD.	7,85	GRES ANTYPOŚL.
1/10	KOTŁOWNIA	12,53	GRES ANTYPOŚL.
1/11	SALA KOMPUTEROWA	12,45	GRES ANTYPOŚL.
1/12	SKŁAD OPAŁU	2,02	GRES
1/13	ŻUŻLOWNIA	2,02	GRES
	SUMA	152.11	
1/14	KLATKA SCHODOWA	14.05	GRES ANTYPOŚL.
	SUMA	14.05	
	RAZEM	166.16	

Inwestycja
**ROZBUDOWA, NADBUDOWA
I PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ
INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**
26-242 Ruda Maleniecka, Ruda Maleniecka
działka nr ewidencyjny 158/26, 155/1, 155/4 i 158/1
obręb ewidencyjny Ruda Maleniecka, jednostka ewiden. Ruda Maleniecka

Inwestor
Gmina Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 99, 26-242 Ruda Maleniecka

Biuro projektowe
MDOM
PROJEKTY BUDOWLANE
Pracownia Projektowa MDOM
Michał Pawlikowski
ul. Piłsudskiego 32, 26-200 Końskie
(wejście od ul. Targowej)
tel. 782 683 751, 723 329 944
www.pbmdom.pl, pbm-dom@o2.pl

Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Mariusz Milczarek Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl. gazowych, wod. i kan.	SWK/0092/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Jagiełło Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl. gazowych, wod. i kan.	SWK/0067/POOS/11	

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY
Skala
1:100

Branża
SANITARNA
Data
01.2017

Obiekt
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Przedmiot rysunku
**RZUT PARTERU-instalacja
wodociągowa i kanalizacji sanitarnej**

Nr rys.
Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PB - S - 02S