



- OZNACZENIA**
- PF1.1 do PF1.4-Pompa filtracyjna np. EBARA 3M 65-125/5,5  
Q=76,0 m³/h, H=15 mH2O, Ne=5,5 kW-400V  
F1.1 do F1.4-Filtr D1800,  
Q=76,0 m³/h, Vf=30,0 m/s  
FZ-Fasada zaworów klapowych D160  
DW-Dopływ wody uzdatnionej, przył. 2"- 26 szt.  
OD-Odptyw denny z niecki, przył. 3"  
OR-Odptyw rynny przelewowej, D110 - 84 szt.  
OMP-Odptyw w okresie zimowym z rynien przelewowych  
PP-Pobór próbek wody, przył. 1 1/2"  
PS- Przyłącze odkurzacza  
LC-Sondy poziomu wody Ne=0,02 kW  
PAW-Przelew awaryjny ZP, D160  
EZ-Elektrozawór  
CZSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca  
RCH-Regulator chemiczny Ne=0,02 kW  
SDCI-Stacja dozowania podchlorynu sodu Ne=0,02 kW  
ZCI-Zbiornik podchlorynu sodu  
SDpH-Stacja dozowania korektora pH Ne=0,02 kW  
ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH  
SDKO-Stacja dozowania koagulantu Ne=0,02 kW  
ZK-Zbiornik handlowy koagulantu  
ZW-Zawór wtryskowy  
WIB-Podkładka antywibracyjna  
Fund-Fundament pomp  
WA-Wanna kwasoodporna bezodpływowa  
RP-Rynna przelewowa  
PP1-Pompa obiegowa wody pomiar. Ne=0,4 kW  
Prz-Pompa zasilająca studzienki  
RZ-Rzapie  
GR-Grzałka elektryczna Ne=18 kW 400V szt. 2  
GE-Grzejnik elektryczny Ne=1,0 kW 230V szt. 2  
DF1-Dmuchawa wzruszania złoża, Q=312 m³/h, Ne=5,5 kW

**UWAGA!**  
Schematy montażu i zabudowy atrakcji wodnych  
- wg dokumentacji producentów urządzeń

- LEGENDA**
- Rurociągi  
- - - Zasilanie elektr.  
- - - Przew. powietrzne  
— Trójnik  
— Zawór  
— Zawór zwrotny  
— Ozn. zakr. technol.
- W - Wodomierz TC - Czujnik temperatury  
M - Manometr

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>ARCHI-SIZE</b> JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WŁOCŁAWEK 87-800 UL. KOPERNIKA 19 04-720 CIECHOCINEK	BRANŻA: TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ	
	PROJEKTANT: ANNA TERENTYEW	Terentyew
	MAP/0118/PWOS/06	podpis
	SPRAWDZAJĄCY: KARINA DOMIN	Domini
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK	SLK/4552/PWOS/12	podpis
	OPRACOWAŁ: KRZYSZTOF WACEK	Wacek
	IWONA KAMIŃSKA	Kamińska
	NR.	1
ADRES INWESTYCJI: CIECHOCINEK DZ 108/1 OB. MIASTO CIECHOCINEK	TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WODY	SKALA 1: -
	DATA: 30.12.2016	RYSUNEK NR.
	TEMAT: PROJEKT BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW	1
	TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W INNYM CELU BEZ WYKORZYSTANIA DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ UGOŁY PRACOWNI	