



- Uwagi:**
1. Wysokość zasilania wody oraz odpływu armatury odczytać z karty katalogowej konkretnego montowanego modelu.
 2. Wszystkie piony należy zaizolować oraz zabudować.
 3. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
 4. Połączenia rur powinny być wykonywane w systemie zaprasowywanym zgodnie z wymaganiami producenta elementów łączonych
 5. Należy wykonać próbę szczelności instalacji oraz badanie wody.
 6. Zabrania się przechodzenia przewodami przez otwory drzwiowe za wyjątkiem przejść z wykorzystaniem stalowych rur osłonowych pod progami drzwiowymi.
 7. Wszystkie zawory montować na połączeniach śrubunkowych
 8. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
 9. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 10. W pracach budowlanych należy przewidzieć włączenie do nowej instalacji przewodów wodociągowych z istniejącej części budynku.

LEGENDA:

- PRZEWÓD INSTALACJI WODY ZIMNEJ
- PRZEWÓD INSTALACJI WODY CIEPŁEJ
- ŚREDNICA PRZEWODU;
- ZAWÓR ODCINAJĄCY;

INSTALACJE WODNE - RZUT			
OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO	SKALA RYS.: 1:50	
ADRES	UL. ŻWIRKI I WIGURY; 86-100 ŚWIECIE OBREB EWID. ŚWIECIE, DZ. NR EWID. 160/5, 192/8	DATA: 01.2024 r.	
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: S-1	
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
RAFAŁ MROCZKOWSKI mgr inż. inżynierii środow.	POM/0115/PWBS/18 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	INSTALACJE SANITARNE Projektant	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JANUSZ GRABOWSKI
ul. Bydgoska 2A; 86-100 Świecie
tel.: 661 793 740
e-mail: jgrabowski@prokonto.pl

BU