



Zasilanie instalacji wodociągowej z rurociągu tłocznego na sieć  
Zestaw wodomierzowy na konsoli 1/2", z wodomierzem DN15,  
zaworami kulowymi i zaworem antyskażeniowym DN25.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :		
LP.	Nazwa	Powierzchnia
01.	Korytarz	6,33 m2
02.	Pom.socjalne	10,55 m2
03.	Łazienka	3,93 m2
04.	Toaleta	2,34 m2
05.	Hala filtrów	105,64 m2
06.	Pom.socjalne	4,47 m2
07.	Pom.pomocnicze	5,38 m2

TEMAT:			
Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i odcinkiem sieci wodociągowej w m. Frankowo, gm. Osieczna.			
ADRES INWESTYCJI: Frankowo, jednostka ewid. Osieczna, obręb ewid. Frankowo, dz. nr ewid. 17/3, 17/5 i 14			DATA VI-IX.2023 r.
INWESTOR: Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna			SKALA 1:50
NAZWA RYS. INSTALACJA WODOCIĄGOWA			NR RYS. IS.15
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0362/POOS/11		
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0296/POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		

#### OZNACZENIA:

----- instalacja wody zimnej

----- instalacja wody ciepłej

#### UWAGA !

- Instalację wody zimnej i ciepłej należy wykonać z rur PN16.
- Odcinek instalacji wody zimnej od rurociągu DN200 do projektowanego zestawu wodomierzowego wykonać z rury stalowej AISI 316 1".