

CZĘŚĆ SANITARNA

Hydrofornia

SPIS RYSUNKÓW

-rzut przyziemia

rys.1

Projektant: mgr inż. Zenobiusz Bosko
uprawnienia UAN/8346/291/89
w specjaln. inst.-inżyn.
w zakresie instalacji sanitarnych

OPIS TECHNICZNY.

1.PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Umowa z inwestorem
- Podkłady budowlane
- Normy i przepisy

2.STAN PROJEKTOWANY.


2.1. INSTALACJA C.O.

W budynku hydroforni zaprojektowane jest ogrzewanie w postaci grzejnika elektrycznego.

Ponieważ pomieszczenie jest niedogrzewane przewidziano zamontowanie dodatkowego grzejnika elektrycznego akumulacyjnego o mocy 2,0kW. Przewidziano grzejnik stojący zamontowany koło ściany.

3.UWAGI KONCOWE.

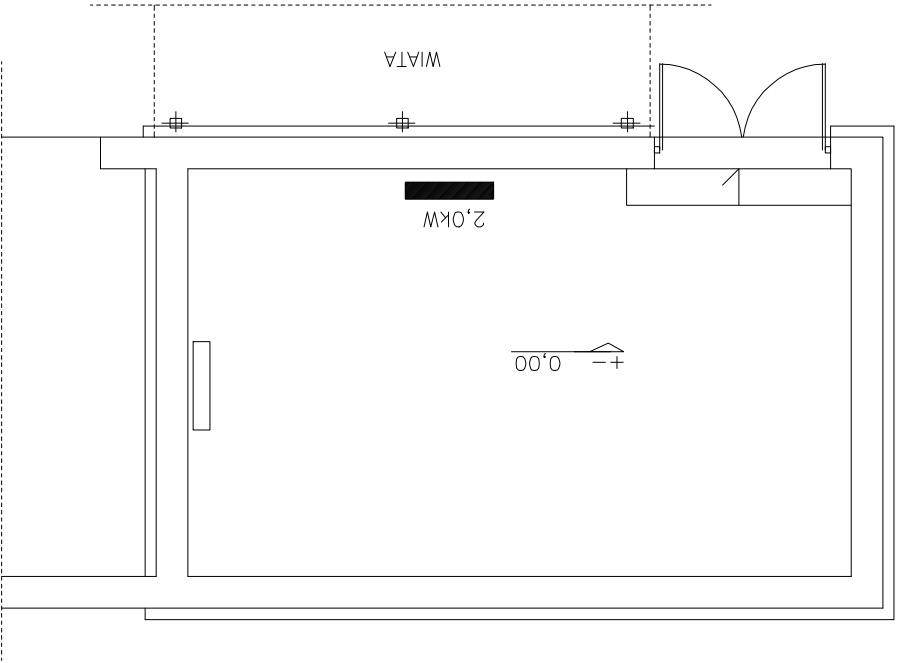
Roboty instalacyjno - montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ,normami i wiedzą techniczną przestrzegając przepisy PHP i P.Poż oraz wytyczne producentów.

		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA J.N. Czyżewska ul. MARYNARSKI POLSKIEJ 78A/3 USTKA	e-mail: architekt@siupsk.net www.projektowanie.siupsk.net		OBIEKT:		BUDYNEK HYDROFORNI	INWESTOR:	IHAR – Jędrzejcka 5, 85–687 Bydgoszcz	TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	ZADANIE: III.5	BRANŻA: SANIT.		AUTOR		mgr inż. ZENOBIUSZ BOSKO		SPRAWDZIŁ		DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2014 r.		skala 1:100		NR RYSUNKU:	

PROJEKT. GRZEJNIK ELEKTRYCZNY AKUMULACYJNY

ISTN. GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

OZNACZENIA



RZUT PRZYZIEMIA 1:100