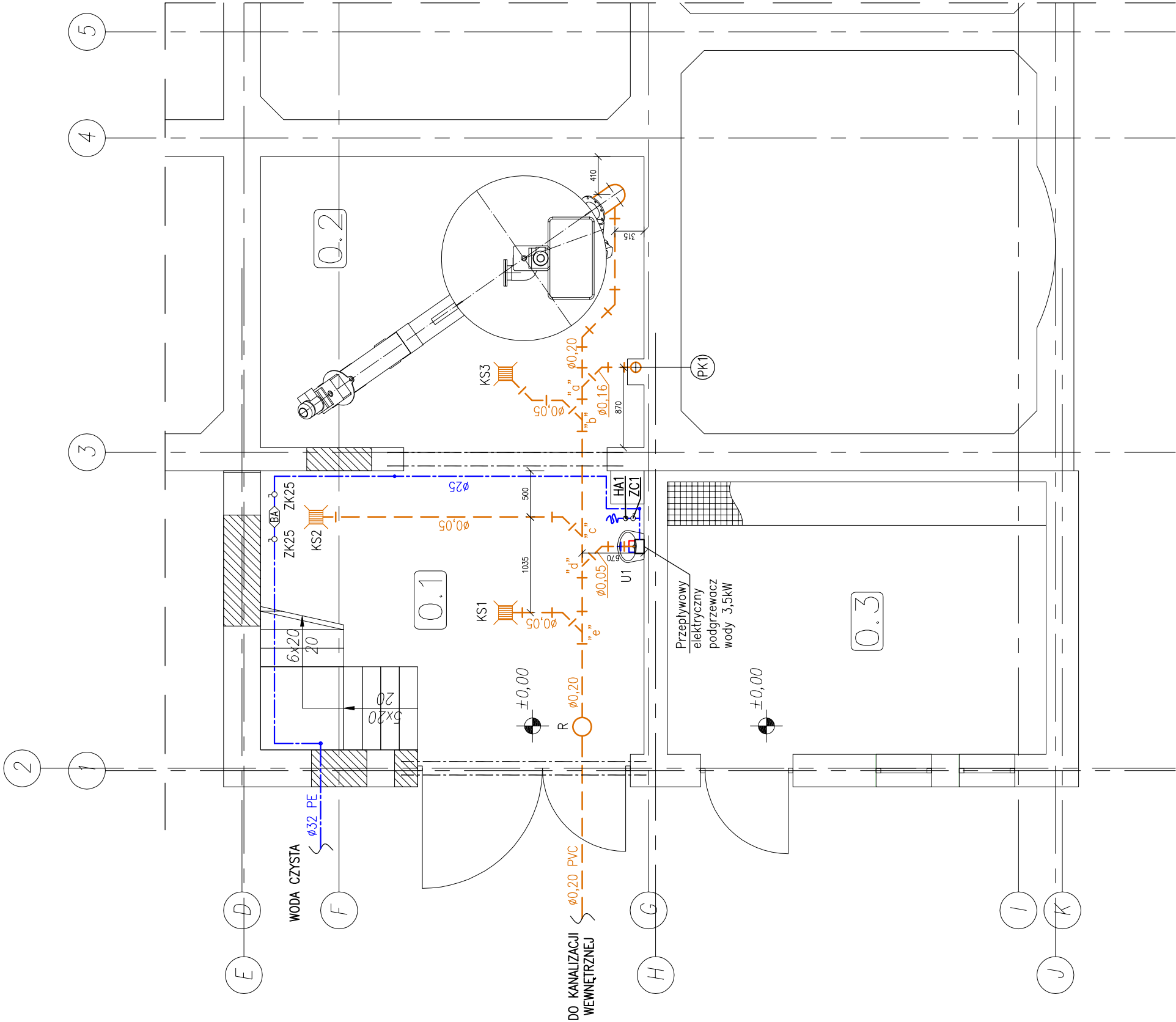


ISTN. BUDYNEK REAKTORA WIELOFUNKCYJNEGO
– RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA WOD–KAN
1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	KŁATKA SCHODOWA
0.2	POM. PŁUCZKI PIASKU
0.3	POM. ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ

- LEGENDA:
- proj. woda zimna
 - proj. woda ciepła
 - proj. kanalizacja
- OZNACZENIA:
- U – umywalka
 - ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - ZC – zawór czerpalny Dn15 ze złączką do węża
 - BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA Dn25
 - HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłączy do węża
 - R – rewizja
 - PK – pion kanalizacyjny
 - KS – wpust podłogowy
- UWAGI:
- Projektowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PN10:
 - Ø32*2,9 PP
 - Ø25*2,3 PP
 - Ø20*1,9 PP
 - Projektowane przewody kanalizacji wewnętrznej należy wykonać z rur PP.

NBM Technologies

NBM Technologies

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna

42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC			
INWESTOR:		PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			
NR EWID.		4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2			
DZIAŁEK:		OBREB 0003 CZARNY DUNAIEC			
NAZWA RYS.:		ISTN. BUDYNEK REAKTORA WIELOFUNKCYJNEGO – RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA WOD–KAN			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Tomasz Taropacz		SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO – SANITARIA		12.2015
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Izabela Ściubidło			TECHNOLOGICZNO – SANITARIA		12.2015
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO – SANITARIA		12.2015
		PW		S-13	
		CZĘŚĆ TECHNICZNO – SANITARIA			
		SKALA		1:50	