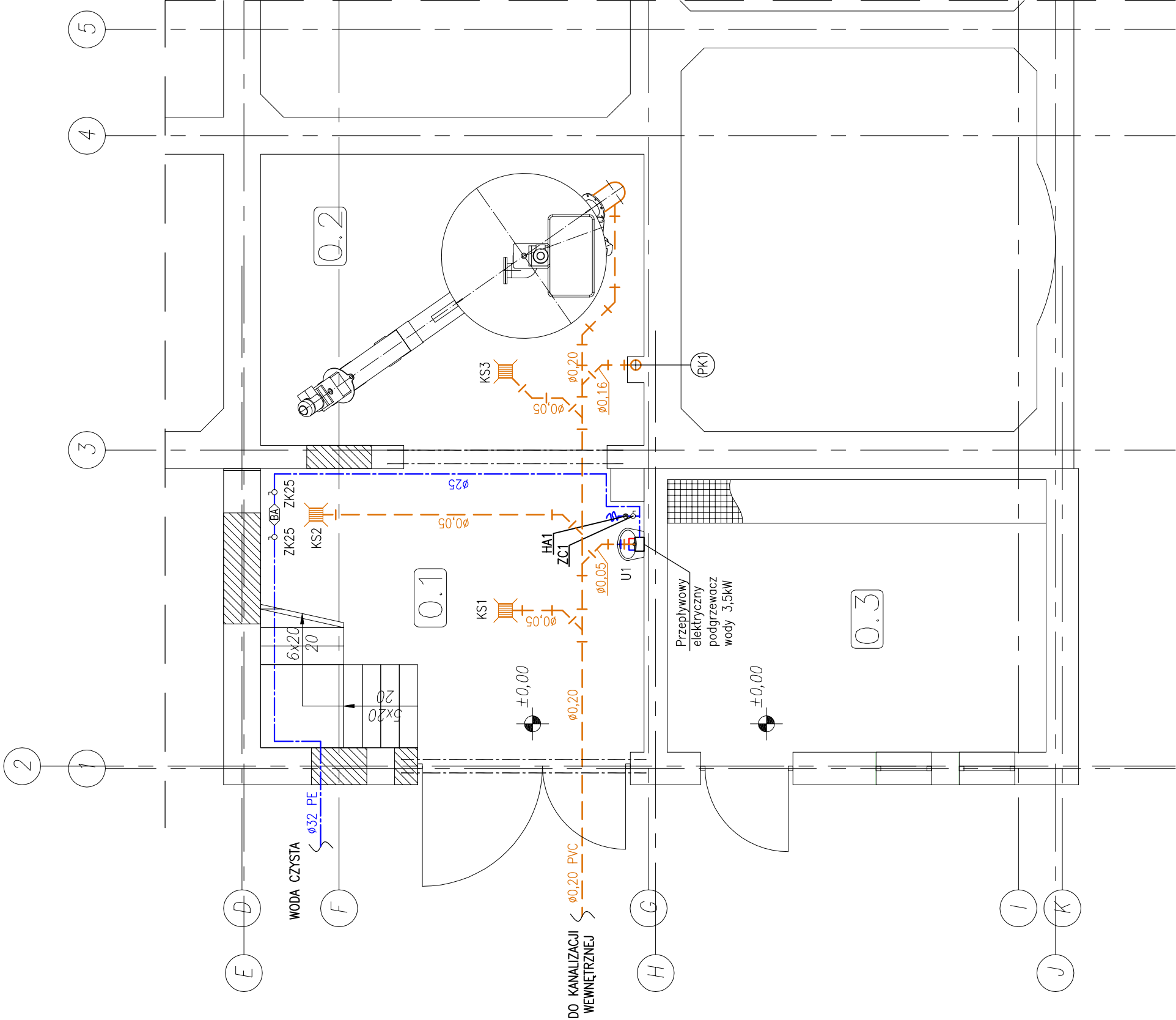


ISTN. BUDYNEK REAKTORA WIELOFUNKCYJNEGO
– RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA WOD–KAN
1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	KLATKA 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 przyłącze do węża
- 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 Technologie

Technologia

NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna

42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CZARNYM DUNAJCU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC			
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 DUNAJEC			
NAZWA RYS.:		ISTN. BUDYNEK REAKTORA WIELOFUNKCYJNEGO - RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WOD-KAN			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Tomasz Taropacz		SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO -SANTARIA		12.2015
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Izabela Ściubidło			TECHNOLOGICZNO -SANTARIA		12.2015
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SLK/1030/PWOS/05	TECHNOLOGICZNO -SANTARIA		12.2015