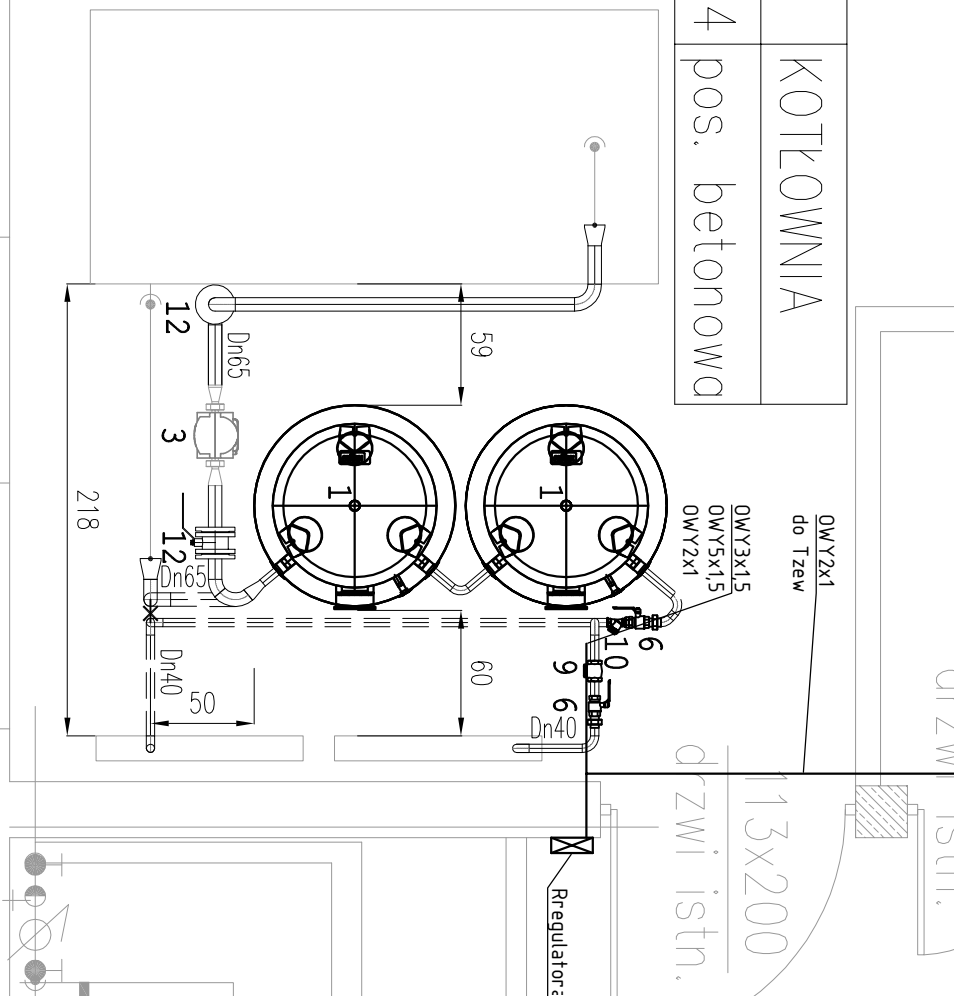


# UWAGI OGÓLNE:

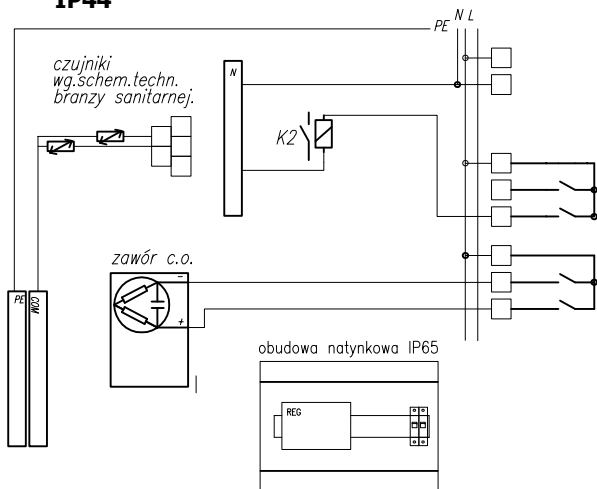
1. Instalację elektryczną prowadzić n/t
2. Stosować rury osłonowe z tworzyw sztucznych
3. Przed ucięciem kabla/przewodu należy dokonać obmiaru na budowie.
4. Wykonać połączenia wyróżnawcze główne i miejscowe łącząc ze sobą metalowe elementy rurociągów, zasobniki

1. KOTŁOWNIA  
3,34 pos. betonowa



## UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

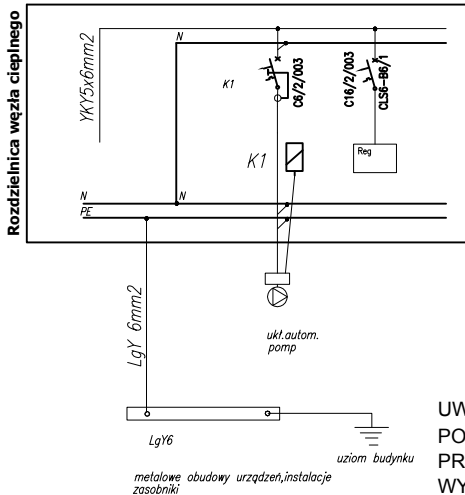
IP44



UWAGA:  
PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WG INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH URZĄDZEŃ.  
PRZED PODŁĄCZENIEM SPRAWDZIĆ MOC, PRĄD ZNAMIONOWY, NAPIĘCIE,  
WYMAGANE ZABEZPIECZENIA ZAMÓWIONYCH URZĄDZEŃ.

### Rozdzielnica węzła cieplnego

Nr. obw.	regulator	obudowa izolacyjna



obudowa węzła ciepłowniczego

Pracownia Architektoniczna AR-KON

ul. Myśka 4, 72-004 Tarnob

tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.ar@wp.pl

Faza: Projekt budowlany

Część: SANITARNA

Temat: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADZIEJENIA CHOIŃNA

Lokalizacja: KOTŁOWNIA, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2

Treść: KOTŁOWNIA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Norbert Wszytko

mgr inż. Szymon Wojke

upr. bud. 183/SZ/2002

E1

09.2017 r.