

OZNACZENIA I UWAGI:

Trasy przewodów zasilających układanych na korytkach kablowych i w rurkach ochronnych na łyłku.

Oznaczenia liczbowe – ilość wiązek przewodów.



Trasy korytek kablowych, słolowych, ocynkowanych, perforowanych, na wspornikach ściennych i sufitowych, szer. 50mm / 100mm / 200mm

Przyłącze elektryczne urządzenia technologicznego

Układy zasilające – sterownice dla pomp głębinowych (zest.), w zakresie brzozy AKPŁ, urządzenia w doślawie z pompami.

Centralna szafa sterująca – w zakresie brzozy AKPŁ

Szafa sterująca filtrów – w zakresie brzozy AKPŁ

UWAGA: Pozostaje urządzenie technologiczne zasilanie zgodnie z AKPŁ. Instalacja sterowania, automatyki wg odrębnej dokumentacji brzozy AKPŁ

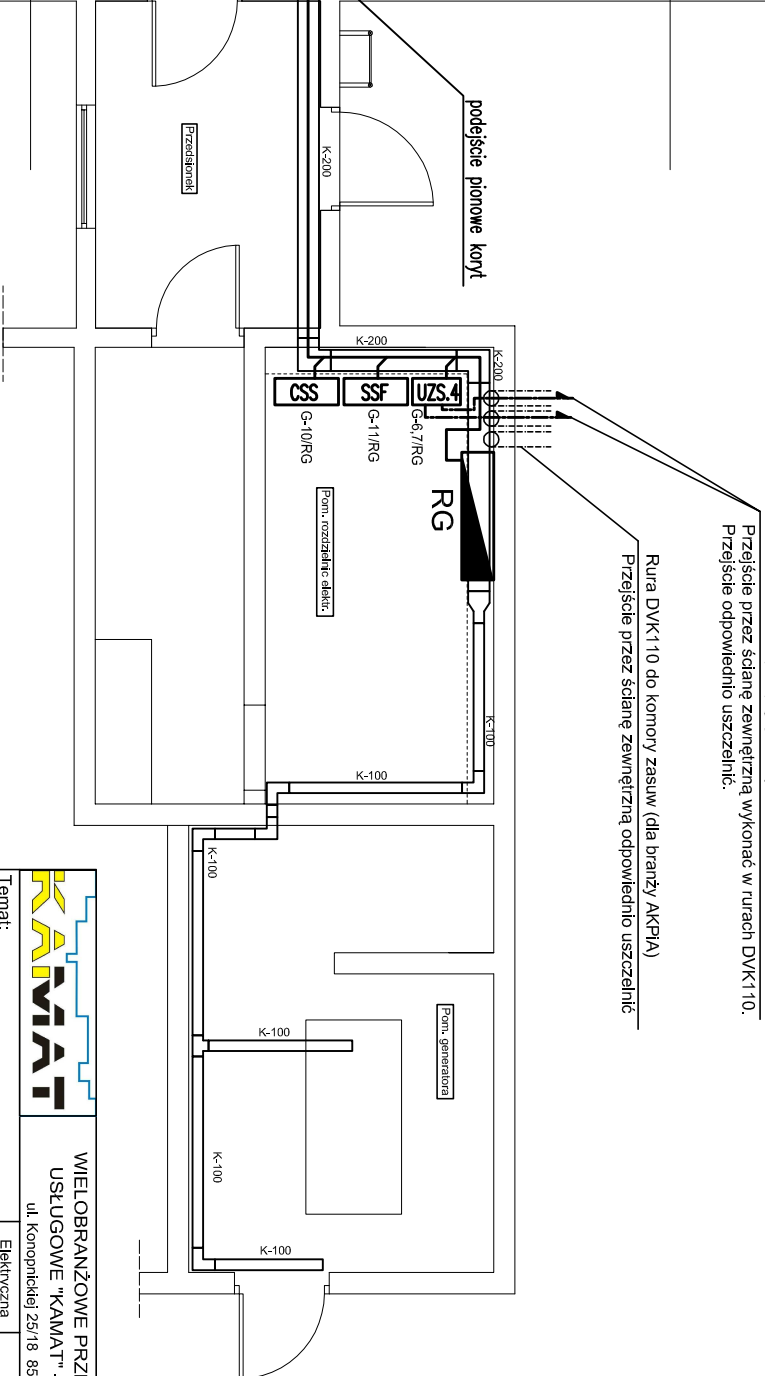
Linie kablowe do pomp głębinowych.

Przebieg przebieg ścianę zewnętrzną wykonać w rurach DYK110.

Przebieg odpowiednio uszczelniać.

Rura DYK110 do komory zasuw (dla brzozy AKPŁ)

Przebieg przebieg ścianę zewnętrzną odpowiednio uszczelniać



WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzaska
ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz

Temat: REMONT ISTRZELIACZ STACJI WODOCIĄGOWEJ
w NOWYM DĄBIU

Elektryczna Branża

Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU

Projektant: mgr inż. Piotr Tuleja
nr upr. KUP10161/POOE/08

Przedmiot opracowania: RZUT PRZYZIEMI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ZASILANIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

Sprawił: inż. Grzegorz Chrapkowski
nr upr. 285/72 Bg

05.2011r.

1:30

Data

Skala

N rysunku