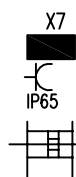


Uwagi i oznaczenia



Skrzynka przyłączeniowa z zaciskami do 2,5mm² + 10x6mm⁵ – IP65

Gniazdo wtyczkowe 16A/230V hermetyczne (IP65) – na poziomie górnym zbiornika

Przepust szczelny DOYMA – typ 3300

Z skrzynki przyłączeniowej zostaną wyprowadzone przewody sterowniczo-sygnalizacyjne do sygnalizatorów poziomu oraz przewody główne zasilania pomp zabudowanych w zbiorniku awaryjnym.

Szczegóły lokalizacji sygnalizatorów – wg PW – ③

Rurę osłonową z kablami wprowadzić do komory na głębokości 90cm od poziomu gruntu w przepuszczeniu szczelnym – DOYMA typ 3300 dla średnic 105–141

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 3x230/400V - samoczynne wyłączenie zasilania wykonane zgodnie z wymaganiami PN-IEC- 60364.....

WOD
EKOm

"WODEKOM"

Biuro Inżynieryjne
Al. Piłsudskiego 135
92-318 Łódź

Nr umowy:
01.10/04
02.10/04



AKWAL
sp. z o.o.

62-004 Czerwonak
k/Poznań
ul. Gdyńska 83

Podwykonawca

Temat:

ZBIORNIK RETENCYJNY ZR2/ II NA KOLEKTORZE OGÓLNOSPŁAWNYM I, H
W REJONIE ULIC : KORALEWSKIEJ, AL. WŁÓKNIARZY I BANDURSKIEGO

Stadium:
projekt
budowlany

Branża:
elektryczna

Nazwa rys.: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZBIORNIKA AWARYJNEGO DESZCZÓWKI

Skala:
1:50

Projektował/Sprawdził:

Nr. upr. proj.

Data

Podpis

Nr rys.

mgr inż. Julian Gałecki

466/76/Wwm

10.2005

E4

Lesław Skraba

29/84/WBPP

10.2005

Wykonał:

Paweł Gałecki

10.2005

Format:

Koordynacja:

inż. Mariusz Łęgowski

10.2005

A3

Koordynacja:

mgr inż. Sławomir Rudnicki

10.2005