



Rury osłonięte do prowadzenia kabli energetycznych i sterowniczych  
typu DWK-160T firmy Arol

Lista przyłączeniowa zewnętrznych instalacji zasilająco-sterowniczych  
do obwodów wewnętrznych w budynku wiatrowej w harniejskiej

Kable zasilające i sterownicze prowadzić w rurach DWK-160T  
układanych w ziemi na głębokości 0,8 - 1,0m (w 2 poziomach)  
na szerokości 0,5m. Przejścia rur KR przez betonowe ściany wykonać  
z wykorzystaniem uszczelnienia typ 3300 firmy DOWINA  
Z listw przyłączeniowych wyprowadzić również instalację oświetleniową komór  
instalację wykonąć przewodami YDY6450/750V 3x1,5 - oprawy oświetleniowe  
hermetyczne (IP65) Zł18W instalowane w najwyższym punkcie komór:  
- komora spłukująca 2 szt. opraw  
- komora pomp - po 2 szt. opraw na 2 poziomach.

**OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**  
Dla urządzeń 3x230/400V - samoczynne wyłączenie zasilania wykonane zgodnie z wytycznymi P-N-EC-60334-...

**WOD "WODEKOM"**  
EKOM

**AKWAL**  
sp. z o.o.

Biurowo Inżynieryjne  
Al. Piłsudskiego 135  
92-318 Łódź

62-004 Czerwonak  
K/Poznań  
ul. Gdynska 83

Nr umowy:  
01.10.04  
02.10.04

Podwykonawca

Stadium:  
projekt  
budowlany

Strona:

elektryczna

Skala:  
1:500

Nr rys.  
E

Format:  
A3

Temat:  
ZBIORNIK REZERWY ZRZ II NA KOLEKTORZE OGÓLNOŚPLAWNYM I II  
W REJONIE ULIC: KORALEWSKIEJ, AL. WOKNIARZY I BANDURSKIEGO

Nazwa rys.: PLAN SYTUACYJNY

Projektował/Sprawdził:  
mgr inż. Julian Galecki

Nr. upr. proj.:  
466/76/Wmm

Data:  
12.2005

Wykonał:  
Lesław Skraha

Koordinacja:  
mgr inż. Sławomir Rudnicki

12.2005

mgr inż. Julian Galecki  
uprawniony do projektowania w specjalności  
inżynieria - inżynieria  
w zakresie instalacji elektrycznych  
Upr. nr 466/76/Wmm