



- UWAGA:
- Przewody rozprowadzić w korytach kablowych rozmieszczonych wg rzutu przyziemia, a pionowe wejścia do osprzętu wykonać w systemowych rurkach instalacyjnych.
 - Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami.
 - Wykonując wypust kablowy dedykowany dla danego urządzenia należy pamiętać o pozostawieniu odpowiedniego zapasu przewodu.
 - Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć elastowość realizacji prac wykonawczych w budynku - należy i tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.
 - Na etapie realizacji inwestycji należy zwerifikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektem technicznym innych branż.
- Główne elementy do budowy tras kablowych
- Koryta kablowe siatkowe ocynkowane KDS/KDSO200/60/3
 - Koryta kablowe siatkowe ocynkowane KDS/KDSO60/60/3
 - ZS/ZSO Zaciśki szrubowy (komplet)
 - USSNUSSO Uchwyty szrubowy
 - Wyściegnik WPLS 300
 - Rura elektroinstalacyjna sztywna RL 22 10096 /3m/
 - Uchwyty zamknięte do rur 22mm biały UZ 22
 - Złącza do rur elektroinstalacyjnych PP biała - ZCLF 22
 - Rura karbowana 750N PV 20 czarna

Uwaga 1	
Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą konstrukcyjno-budowlaną i elektryczną	
Inwestor	
Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@2.pl	
Nazwa obiektu	
Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	
Adres obiektu	
dz.nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków	
Nazwa rysunku	
Rzut przyziemia – plan tras kablowych	
Projektant	
mgr inż. Przemysław Fatyga upr. nr WKP/0630/P003/22	
Sprawdzący	
mgr inż. Michał Mielcarek upr. nr WKP/0570/P00E/21	
Rys nr.	
E03	