



- czujka dualna PIR + GL (ruchowa + stłuczeniowa)
- czujki stykowe (kontaktorny NC)
- Sygnalizator opt-akustyczny zewn.
- Sygnalizator akustyczny wewn.

Centrala alarmowa CA-10 w obudowie OPU-3P z transformatorem 40VA, z manipulatorem CA10-KLED, sterownikiem radiowym 1 kanałowym RX-1K (uzbrajanie i rozbrajanie centrali pilotem sterownika radiowego).

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	3x230/400V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s
------------------------	-----------------	--

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu				
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie, Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią				
Nazwa rys.	Schemat połączeń zewnętrznych instalacji sygnalizacji włamania				
Projektowała inż. Czesław Sobejko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76	Sprawdził inż. Władysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76	Data 08.2012	Nr rys. E03	Skala --	
mgr inż. Marek Kowalik					
EKO SYSTEM					
ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					