






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

Centralka 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 Nazwa inwestycji	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu Budowa sieci wodociągowej w Biczycach Górnych, Biczycach Dolnych i Chelmcu ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią na Paściej Górze				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią				
Nazwa rys.	Schemat połączeń zewnętrznych instalacji sygnalizacji włamania				
Projektował inż. Czesław Sobejko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76		Data 08.2012	Nr rys. E03	Skala --	
mgr inż. Marek Kowalik					
<b>EKOSYSTEM</b> 					
ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					