



Instalacje oświetlenia i wentylatora wykonane przewodem YDYżo 3x1,5 p/t.  
Instalacje grzania wykonane przewodem YDYżo 3(5)X2,5 p/t.  
Instalacje zasilania i sterowania urządzeń technologicznych w korytkach PCV 60X40.  
Podłączenia oporatory zestawów hydroforowych według dokumentacji dostawcy.  
Montaż radiomodemu i centrali alarmowej wiamonowej (niepokazane na rysunku)  
nad rozdzielnię RG. Rozmieszczenie czujek i sygnalizatorów ustalić na budowie.

Metodowe rurociągi, korpusy urządzeń i szynę PE rozdzielni RG  
przyłączyć do szyny wyrównawczej (GSW).

INSTALACJE	230V	Samoczynne wyłączenie
ELEKTRYCZNE	TN-S	zasilania t<0,4s

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalniowej w Chelmcu	
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie	
Stadium	Projekt budowlany	
Obiekt	Hydroformia, Trzetrzewina działka nr 28	
Nazwa rys.	Budynek hydroformi, plan instalacji elektrycznych	

Projektował	inż. Czesław Sobiecko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76	
	specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr.	
mgr inż. Marek Kowalik		

Sprawdził	inż. Włodysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76	
	specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr.	

**EKO****SYSTEM** ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków

Nr rys.  
**E1-04**