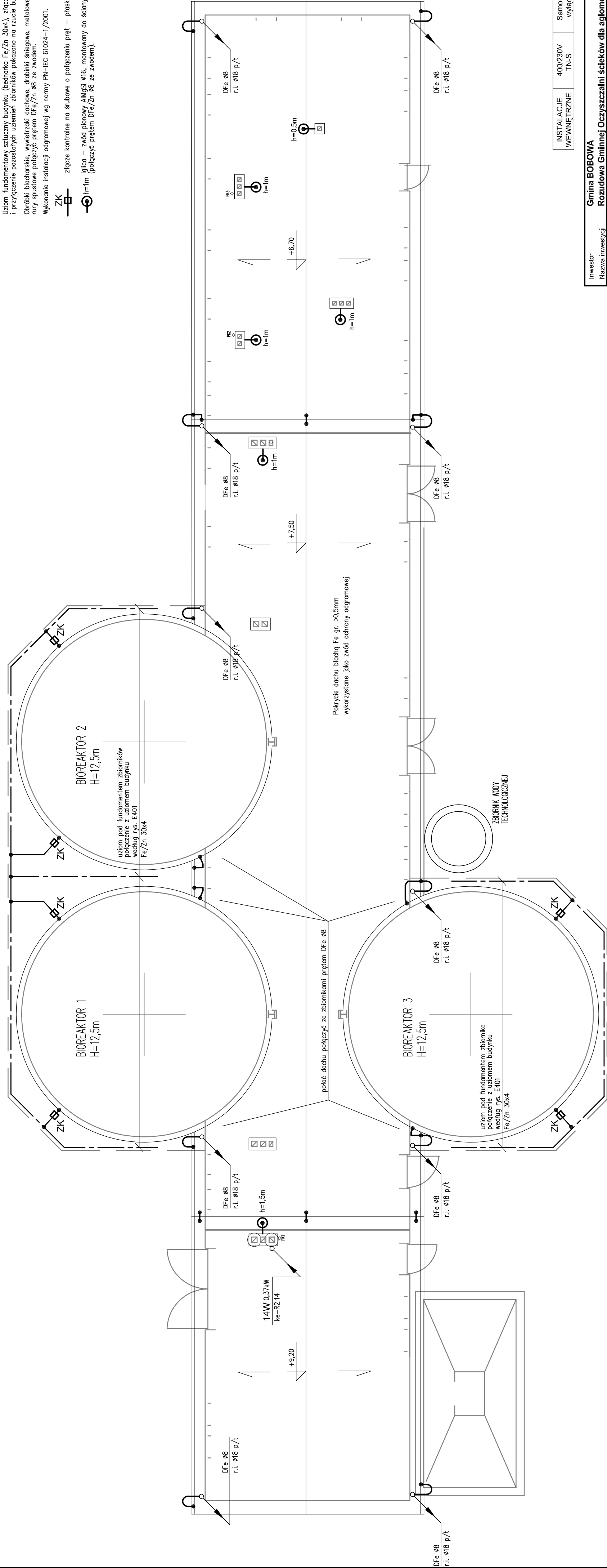


Uziom fundamentowy szluczny budynku (bednarka Fe/Zn 30x4), złącza kontrolne i przyłączenie pozostałych uznień zbiorników pokazano na rzucie budynku (E401)
Obróbki blacharskie, wentylatory dachowe, drabinki śniegowe, metalowe rymy, rury spustowe połączyć prętem Dfe/Zn ø8 ze zwodem.
Wykonanie instalacji odgromowej wg normy PN-IEC 61024-1/2001.

- ZK

złącze kontrolne na śrubowe o połączeniu pręt – płaskownik
- iglica – zwód pionowy AlMgSi ø16, montowany do ściany komina
- ⊙

h=1m (połączyć prętem Dfe/Zn ø8 ze zwodem).



INSTALACJE WEWNĘTRZNE	400/230V TN-S	Samoczynne szybkie wyłączenie t<0,4s
-----------------------	---------------	--------------------------------------

Investor	Gmina BOBOWA			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa Gminnej Oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa			
Stadium	Instalacje Elektryczne - Projekt Budowlany			
Objekt	Budynek oczyszczalni			
Nazwa rys.	Rzut dachu, Plan instalacji elektrycznych i odgromowych			
Projektował	mgr inż. Czesław Sobajko specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.	Podpis	Data	Skala 1:100
inż. Czesław Sobajko		Upr. GP-IV-63/398/76	01.2007	
mgr inż. Marek Kowalik			01.2007	Nr rys. E402
Sprawdził	mgr inż. Włodzisław Tenerowicz specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.	01.2007		
inż. Włodzisław Tenerowicz				
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków				