



FUNDAMENT BETONOWY SZER. 1500mm Dł. 4200mm

ZESPÓŁ PRACOTWÓRCÓW DO PRACY ANIWIANEJ ŻETU 200 W ANDORIA  
180kVA/144kV 3x400/230V – AGREGAT W OBUJEDNIE WYŚCZONEJ  
WYMIARY: Dł. 3800mm SZER. 1200mm WYS. 2450mm  
MASA ZESPÓŁU Z PALNEM OKOŁO 2880 kg

woda pitna z sieci  
wodociągowej

ke-07	YK5x16	zasilanie RP1 z rozdzielni RG pompiwnia I-go stopnia
ke-12	YK5x25	zasilanie TR3 z rozdzielni RG budynku stacji odwadniania
ke-17	YK5x25	zasilanie TN3 z rozdzielni RG budynku stacji odwadniania
ks-07	YKS7x1	sygnalizacja z RP1 do RS2
ks-N3.1	YKS7x1	sygnalizacja z RS0 do RS2 budynku stacji odwadniania
ks-R3.1	PROFIBUS-DP	sygnalizacja z RS3 do RS2 budynku stacji odwadniania

ks-07	YKS7x1	sygnalizacja z RP1 do RS2
ks-N3.1	YKS7x1	sygnalizacja z RS0 do RS2 budynnek stacji odwadniania
ks-R3.1	PROFIBUS-DP	sygnalizacja z RS3 do RS2 budynnek stacji odwadniania

Inwestor		<b>Gmina BOBOWA</b>	
Nazwa inwestycji		<b>Rozbudowa Gminnej Oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa</b>	
Stadium		<b>Instalacje Elektryczne - Projekt Budowlany</b>	
Objekt		<b>Budynek oczyszczalni</b>	
Nazwa rys.		<b>Plan instalacji elektrycznych</b>	
Projektował inż. Czesław Sobejko	Upr. GP IV-63/398/76	Podpis	Skala
specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.			<b>1:50</b>
mgr inż. Marek Kowalik		01.2007	Nr rys.
Sprawdził inż. Witoldystaw Tenorowicz		01.2007	<b>E401a</b>
specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.			

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