



SZAFKA TECHNOLOGICZNA ETAPU II
- objęta odrębnym opracowaniem

w.OBW5
w.OBW6

ISTNIEJĄCA SZAFKA
TECHNOLOGICZNA SzS
ETAPU I

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA RG

PROJEKTOWANA
ROZDZIELNICA RGII

- WK-1** - WSPORNIK POD KLIMATYZATOR
- w.OBW5 - KABEL YKYżo 3x4mm - zasilanie klimatyzacji
- w.OBW6 - KABEL YKYżo 5x35mm - zasilanie szafy technologicznej etapu II

UWAGI:
 1. Kable zasilające szafę technologiczną etapu II należy poprowadzić w kanale kablowym
 2. Kable zasilające klimatyzator należy poprowadzić w kanale kablowym oraz w kanałach instalacyjnych plastikowych typu KI oraz listwach ściennych LN

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ				Przedstawia:	
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU				Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
Instalacje elektryczne					
Plan instalacji - bud. socjano-dyspozytorski					
Projektował:	R. Dąbrowski	25.06.2015 <i>[Signature]</i>	Podziałka:	Nr rysunku:	Nr projektu:
Wykonał:	R. Dąbrowski		1:100	DE-92	U-41370
Sprawdził:	A. Stanik		Format:		
Zatwierdził:			A3		
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA				Lp rysunku:	2