



Numer obwodu	1	2	3	01	02	03	04	05	06	07
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnicy pierwotnej RK2	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K1	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K2	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K3	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K4	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K5	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K6	Gniazda wtyk. DATA ZGw zestawach ZGw odbw. nr K7
Moc zainstalowana [kW]	37,5	--	--	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Typ przewodu	YDY	--	4xLgY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x10	--	1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:			OPRACOWANIE:			AUTOR:			RYSUNEK:		
Architektoniczna Pracownia Autorska			Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			mgr inż. Zbigniew Behrendt			SCHEMAT ROZDZIELNICY RK2		
PRO ARTE sp. z o.o.			Modernizacja budynku Komisariatu Policji w Żukowie			RYS. NR: EW-34B			INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
arch. R. i W. Kupść			Żukowo, ul. Polna 2B,			mgr inż. Szymon Zopodko			TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
81-867 Sopot, ul. Krasickiego 10/7			dz. nr 417/2			SPRAWDZAJĄCY			BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
tel/fax (48-58) 551-34-60						NR UPR. PROJ.			POM/0205/PWOE/10		
									FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
									SKALA:		
									ARKUSZ: 1/2		
									INDKS: A		
									DATA: XII.2013		