



Numer obwodu	1	2	3	01	02	03	04	05	06	07
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnic piętrowej Rk1	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG odbw. nr K1	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG odbw. nr K2	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG odbw. nr K3	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG odbw. nr K4	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG odbw. nr K5	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG odbw. nr K6	Gniazda wtyk. DATA ZG w zestawach ZG 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	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x10	--	1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:			AUTOR:			RYSUNEK:		
Pracownia Architektoniczna			mgr inż. Zbigniew Behrendt			SCHEMAT ROZDZIELNICY		
PRO ARTE sp. z o.o.			NR UPR. PROJ. POM/0001/PWOE/13			Rk1		
arch. R. i W. Kupść								
81-867 Sopot, ul. Krasickiego 10/7								
tel/fax (48-58) 551-34-60								