


130	Klorka srodowa	21,90 m ²
129	Sala narad	37,33 m ²
128	Przedsiownik	5,20 m ²
127	Komunikacja	60,35 m ²
126	Klorka srodowa	11,95 m ²
125	Toalety	25,20 m ²
124	Komunikacja	24,52 m ²
123	Pom. serwelow	18,72 m ²
122	Pom. biurowe	29,77 m ²
121	Pom. biurowe	23,19 m ²
120	Pom. biurowe	26,89 m ²
119	Pom. biurowe	20,44 m ²
118	Pom. biurowe	20,13 m ²
117	Pom. biurowe	20,77 m ²
116	Pom. biurowe	20,13 m ²
115	Pom. biurowe	19,87 m ²
114	Pom. socalne	19,31 m ²
113	Pom. biurowe	20,35 m ²
112	Pom. biurowe	22,21 m ²
111	Pom. biurowe	22,22 m ²
110	Pom. biurowe	18,59 m ²
109	Pom. biurowe	41,00 m ²
108	Pom. biurowe	19,47 m ²
107	Pom. biurowe	19,53 m ²
106	Pom. biurowe	17,33 m ²
105	Skladnica akt	33,31 m ²
104	Korytarz	118,10 m ²
103	Komunikacja	29,38 m ²
102	Klorka srodowa	17,24 m ²
101	Przedsiownik	4,25 m ²
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia

		Wykonawca:	Investor:
AKAPIT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10 49-300 BRZEG		BIURO PROJEKTOWE AKAPIT ul. Piłsudskiego 10 49-300 BRZEG	GMINA BRZEG ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy i Brzeg Zarząd Nieruchomości Miejskich	Branda:	ELEKTRYCZNA
Localizacja:	ZARZĄD NIEMUCHOŚCI MIEJSKICH 49-300 Brzeg, ul. B. Chrobrego 32, dz. nr 42/33, 83/1	Data:	Grodzień 2015
Nazwa rysunku:	ZASILANIE WENTYLACJI RZUT PARTIENU	Skala:	1:100
Projektant:	Inżynier architekt mgr inż. Marek Wyszczkowski	Nr uprawnień:	
		Podpis:	
			2/E