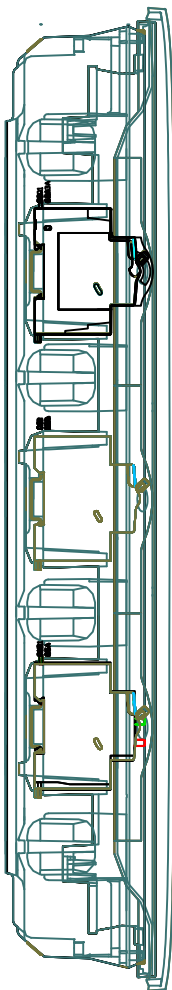
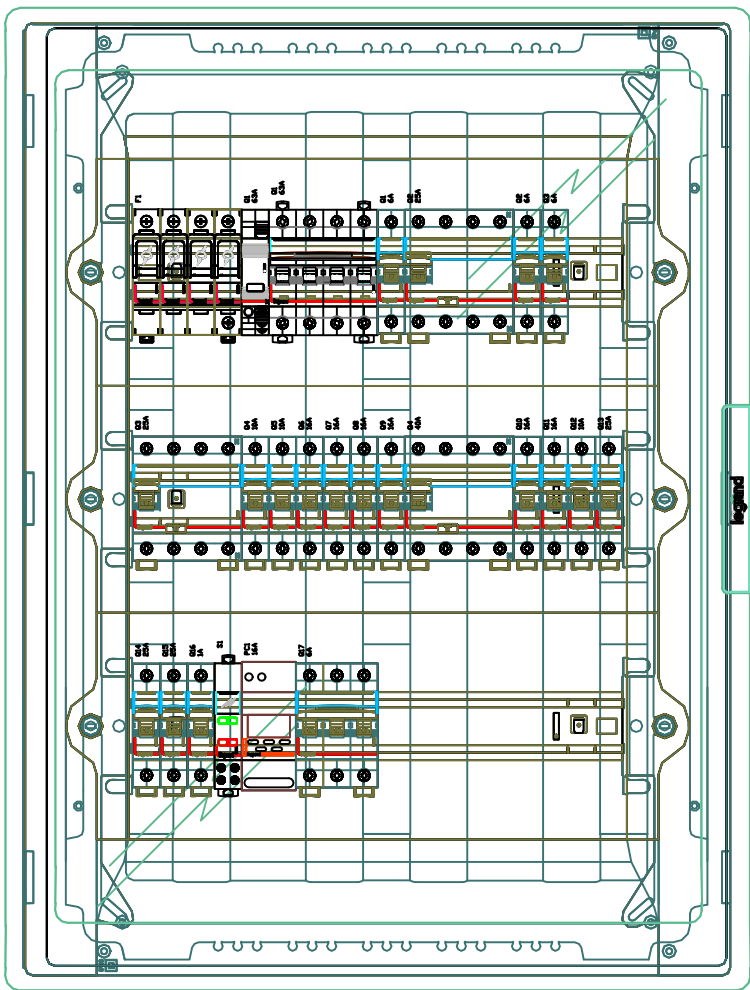


Numer obwodu		PWP	1o	2o	1	2	3	4	5	6	K1	K2	Ow1	Ow2	Oz	Za
Opis	WG	Wyłącznik pożarowy	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Klimatyzator	Klimatyzator	Ogrzewacz wody	Ogrzewacz wody	Oświetlenie zewnętrzne	Zegar astronomiczny
Moc [kW]	14,525		0,3	0,2	0,75	0,75	0,75	1,5	1,5	0,25	2,2	2,2	5,5	5,5	0,1	



Obudowa Practibox³

Rozdzielnica RG

$P_i = 21\,500\text{ W}$

$k_s = 0,5$

$P_s = 10\,750\text{ W}$

$I_s = 17,2\text{ A}$

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MSC. WYSZEL NA DZ. OZM. NR EWID. 174		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy RG	Nr.rys. E-PW-3
	Obiekt: Świetlica Wiejska w Białobrzegu Bliższym	Skala: 1:5
	Adres: Wyszel, Działka o nr ewid. 174 Obręb 0026, Gmina Olszewo Borki	
	Inwestor: Gmina Olszewo Borki z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 13	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Tadeusz Lis	Numer uprawnień: Wa-101/02	Podpis P.W.
Sprawdzający: mgr inż. Marek Błat	MZA/0544/PWBE/15	Data: wrzesień 2017r.