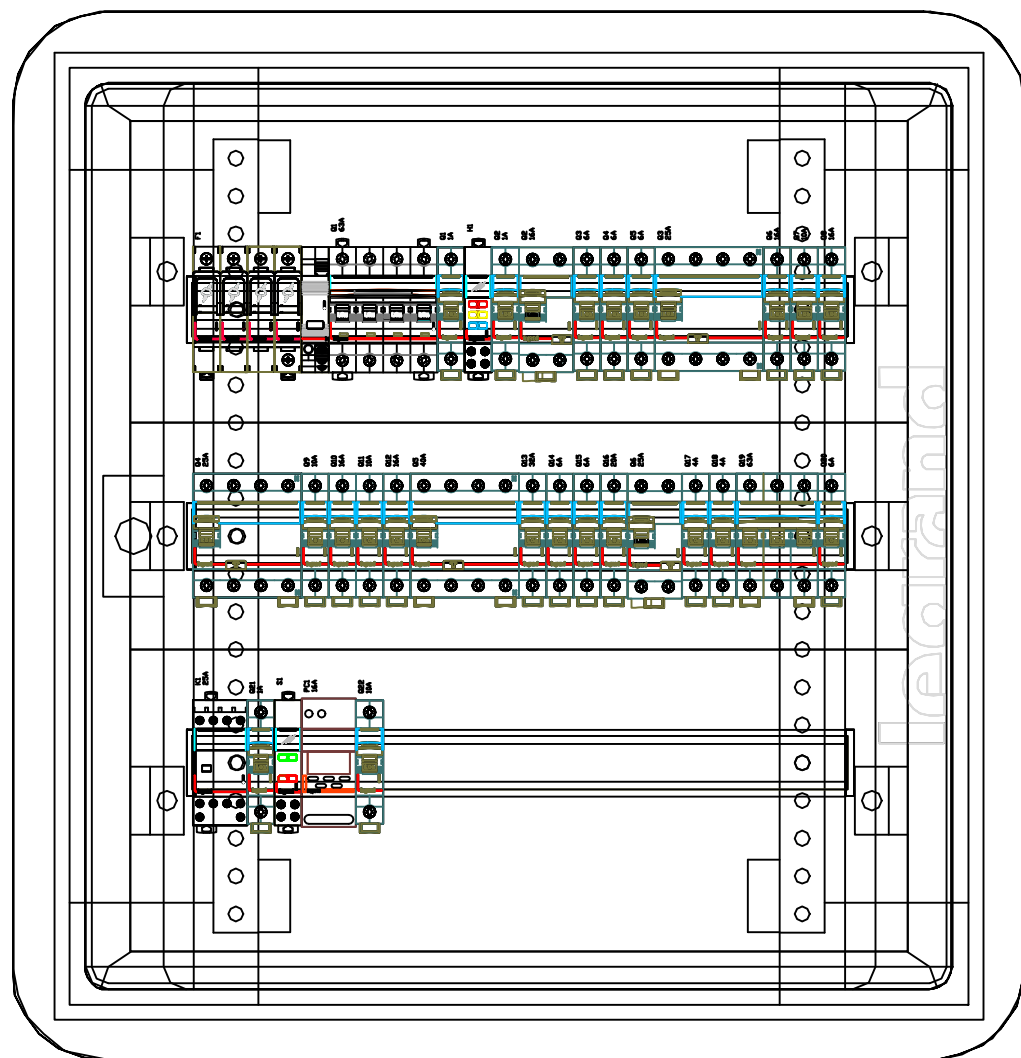
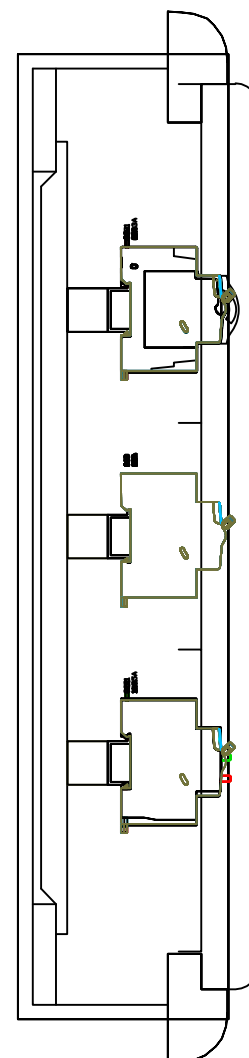


Numer obwodu		PWP		1o	2o	3o	1	2	3	4	5	6	Pw	Jz	Jw	Kp	Az	W1	W2	R3	Oz		TV
Opis	WG	Wyłącznik pożarowy	Lampka sygnał.	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Podgrzewacz wody	Jednostka zewnętrzna	Jednostki wewnętrzne	Kurtyna powietrzna	Agregat zewnętrzny	Wentylator 1	Wentylator 2	Rozdzielnica R3	Oświetlenie zewnętrzne		Zasilanie monitoringu
Moc [kW]	74,65			0,5	0,2	0,2	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	2,0	3,8	0,5	0,2	1,7	0,15	0,15	56,9	0,3		0,3



Obudowa XL³160 IP40



Rozdzielnica R2

$P_i = 74\,650\text{ W}$
 $k = 0,4$
 $P_s = 29\,860\text{ W}$
 $I_s = 47,9\text{ A}$

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Elektryczna		NR. RYS. E16
		Faza	P.W.	Skala	1:5	
		Data	kwiecień 2017			
Inwestor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz					
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ					
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ					
Nazwa rysunku	SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY R2					
Zespół autorski						
Projektant	mgr inż. Tadeusz Lis Nr upr.bud. Wa-101/02 specjalność: instalacyjna					