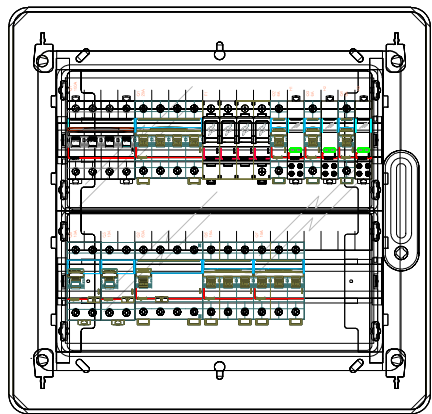
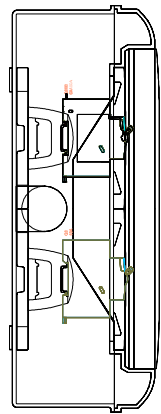


Nazwa odplywu	Zasilanie z rozd. głównej RG	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie Wiata 1	Oświetlenie Wiata 1	Oświetlenie Wiata 4	Zabez. różnicowoprądowe	Zestaw gniazdz 400/230V 16A IP44	Zestaw gniazdz 400/230V 16A IP44
Ps [kW]	8,5	—	—	0,42	0,42	0,42	—	4,0	4,0
Pi [kW]	2,0	—	—	0,42	0,42	0,42	—	4,0	4,0



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	RN65
Stopień ochrony:	IP 65
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd znamionowy In:	40A
Prąd zwarciovowy Ik3:	6kA
Montaż:	Naścienna
Wymiary:	2x18M

PAK

PRACOWNIE ARCHITEKTURY
I KRAJOBRAZU PAK sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka ul.Skryta 15

tel.: 604 226 499

temat opracowania:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		
lokalizacja:	NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki jedn. ewid. 141509_2.0017 działki nr 336 i 385		
inwestor:	GMINA OLSZEWO-BORKI 07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13		
nazwa rysunku:	Rozdzielnica RW-1		

BRANŻA ELEKTRYCZNA:	podpis:	skala:	stadium:
projektant:	mgr inż. Krzysztof Kacprzyński upr.MAZ/0140/PWOE/05 <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	1:100	PB
sprawdzający:		branża:	nr rysunku:
mgr inż. Jan Grala Upr.Nr 17/98/Os <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		ELEKTR.	E-15
		data:	LIPIEC 2021 r.