



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	RN65
Stopień ochrony:	IP 65
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd znamionowy In:	40A
Prąd zwarciovyy Ik3:	6kA
Montaż:	Naścienna
Wymiary:	temat opracowania: 4x18M

Nazwa odpływu	Zasilanie z rozd. głównej RG	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie kontener	Oświetlenie kontener (sanitariaty)	Podgrzewacz wody 1 kontener	Podgrzewacz wody 2 kontener	Gniazda 1f. ogólnego przezn. Kontener	Grzejniki Kontener 1	Grzejniki Kontener 1 (sanitariat 1)	Grzejniki Kontener 1 (sanitariat 1)
Ps [kW]	9,3	-	-	0,34	0,34	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Pi [kW]	6,8										

PAK		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	
PRACOWNIE ARCHITEKTURY I KRAJOBRAZU PAK sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul.Skryta 15		lokalizacja: NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki jedn. ewid. 141509_2.0017 działki nr 336 i 385	
tel.: 604 226 499		inwestor: GMINA OLSZEWO-BORKI 07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13	
		nazwa rysunku: Rozdzielnica TE-1	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		podpis:	skala: 1:100
projektant: mgr inż. Krzysztof Kacprzyński upr.MAZ/0140/PWOE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		stadium: PB	
sprawdzający: mgr inż. Jan Grala Upr.Nr 17/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		branza: ELEKTR.	
		nr rysunku: E-12	
		data: LIPIEC 2021 r.	