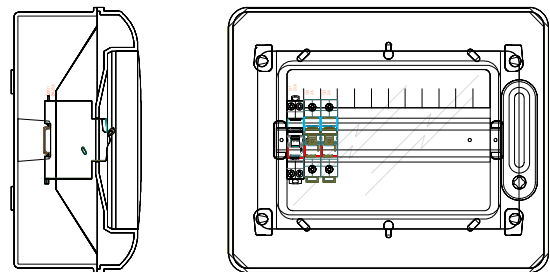


Nazwa odpływu	Zasilanie ze słupa nr OSZ 1.2 (ze słupa nr OSZ 1.4)	Oświetlenie terenu Oprawa 1 (II kl. ochronności)	Oświetlenie terenu Oprawa 2 (II kl. ochronności)
Ps [kW]	0,15		
Pi [kW]	0,12	0,06	0,06



Montaż h= 1,8m

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	RN65
Stopień ochrony:	IP 65
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamion.:	400/230V AC
Prąd znamionowy In:	20A
Prąd zwarciovyy Ik3:	6kA
Montaż:	Naścienna
Wymiary:	1x12M

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 TOZ-W1 oraz TOZ-W3 (rys. powtarzalny)	

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: mgr inż. Jan Grala Upr.Nr 17/98/Os <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		branża: ELEKTR.	nr rysunku:
		data: LIPIEC 2021 r.	E-16