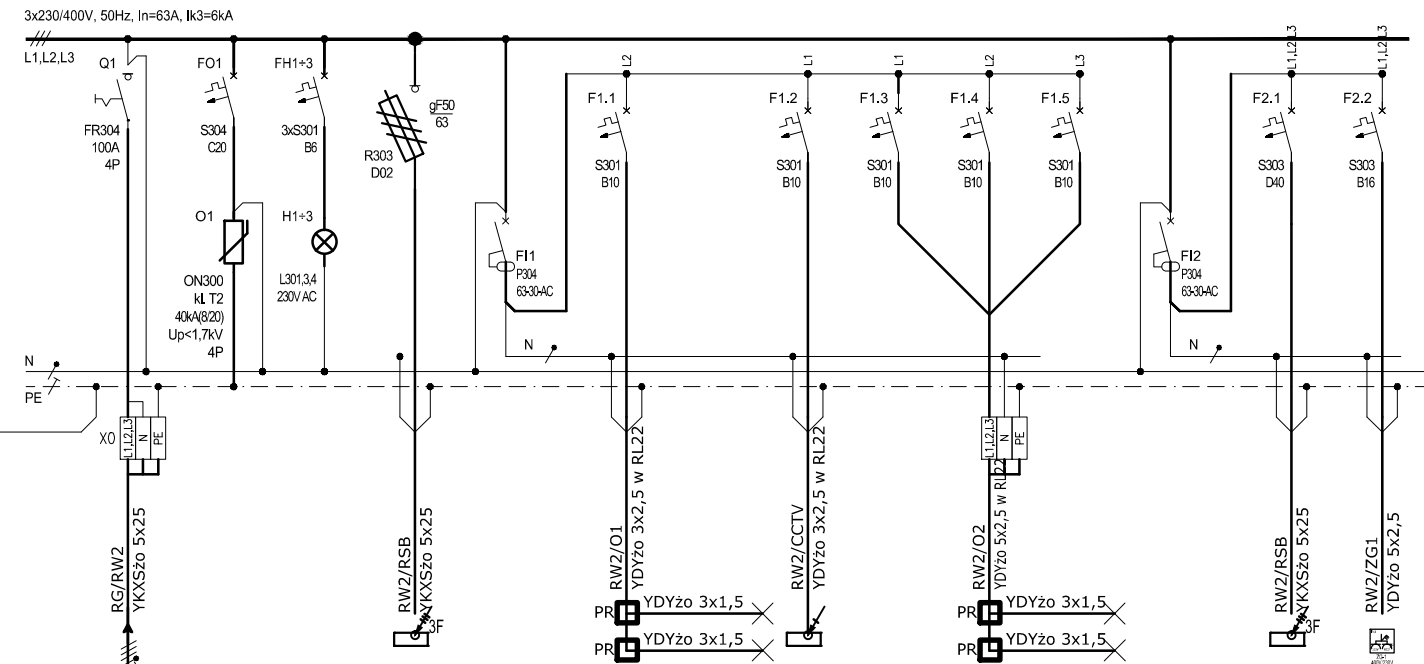
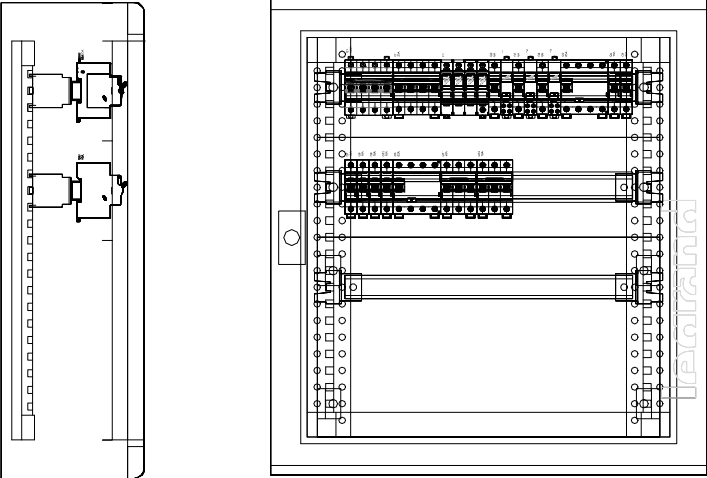
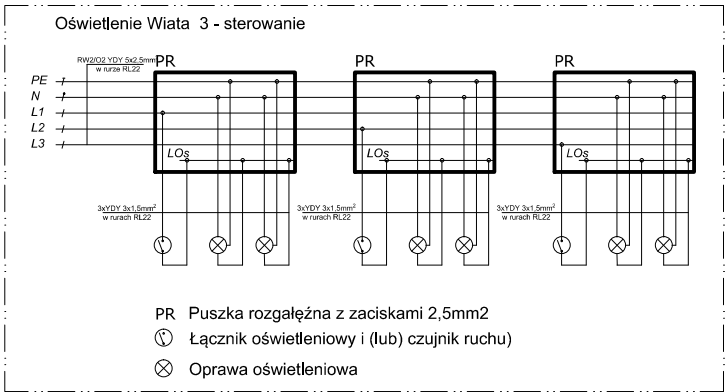
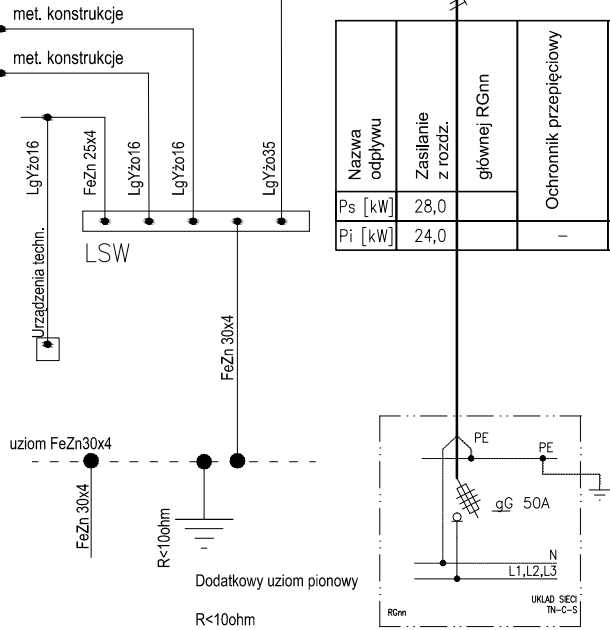


Sposób zabezpieczenia Szafy zasilająco sterowniczej Belownicy - Do uzgodnienia z dostawcą urządzenia.  
W rozdzielnic RW2 / w zależności od wyboru pozostałe aparaty stanowią będą rezerwę.



Nazwa odbiywu	Zasilanie z rozdzt.	główny RGnn	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	BELOWNICA Szafa zasilająco-sterownicza RSB	Zabez. różnicowoprądowe	Oświetlenie Wiata 2	Zestaw zasilania kamer IP	Oświetlenie Wiata 3	Zabez. różnicowoprądowe	BELOWNICA Szafa zasilająco-sterownicza RSB	Zestaw gniazd 400/230V 16A IP44
P <sub>s</sub> [kW]	28,0						0,3	0,1	0,8		22,0	4,0
P <sub>i</sub> [kW]	24,0											



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	XL400
Stopień ochrony:	IP 55
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd znamionowy I <sub>n</sub> :	40A
Prąd zwarciowy I <sub>k3</sub> :	6kA
Montaż:	Naścienna
Wymiary:	715x655x215

UWAGI:

1. Rozdzielnica posiada: zasilanie dolne, odpływy górne i dolne

<b>PAK</b> PRACOWNIE ARCHITEKTURY I KRAJOBRAZU PAK sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul.Skryta 15  tel.: 604 226 499	temat opracowania: <b>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH</b>		
	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-2	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	podpis:	skala:	stadium:
projektant: mgr inż. Krzysztof Kacprzyński upr.MAZ/0140/PWOE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		1:100	PB
sprawdzający: mgr inż. Jan Grała Upr.Nr 17/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		branża: <b>ELEKTR.</b>	nr rysunku:
		data: LIPIEC 2021 r.	<b>E-14</b>