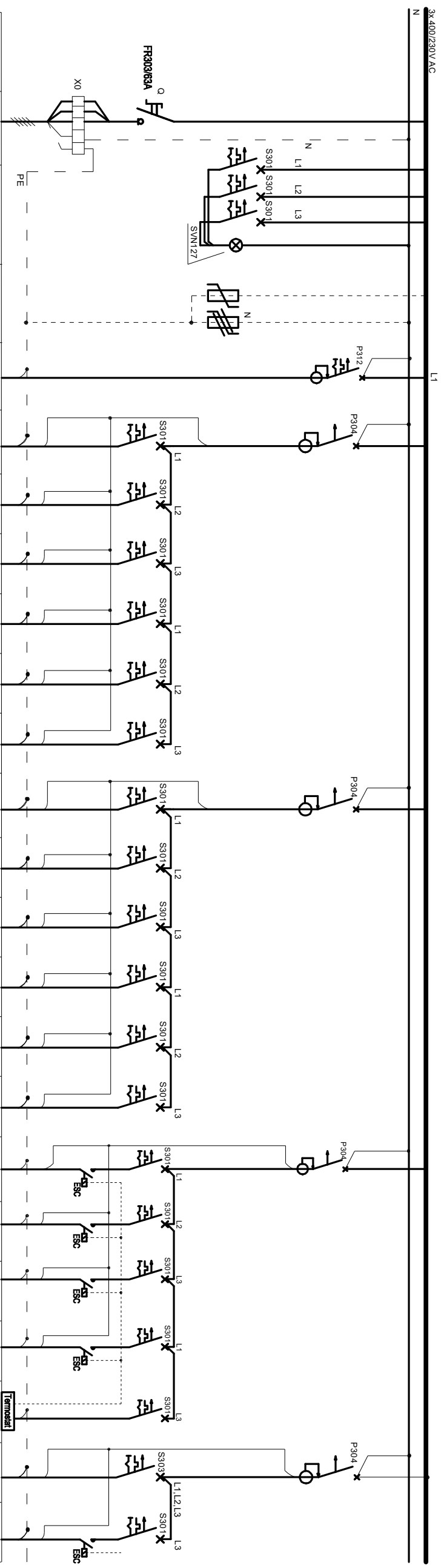


SCHEMAT ROZDZIELNI R1

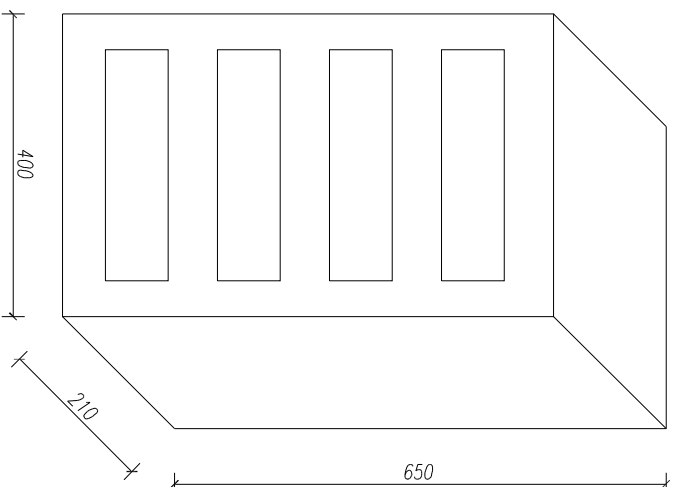
Projektowana tablica bezpiecznikowa R1



Oddział:	Główny wydział	Signalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Okw.	Gn. 230V ogólna hazardna szafka	Gn. 230V zasilenie grzejnik hazardna szafka	Gn. 230V zasilenie podgrzewacz hazardna szafka	Gn. 230V zasilenie grzejnik szafka	Gn. 230V ogólna p.agregatu	Gn. 230V zasilenie grzejnik p.agregatu	Gn. 230V ogólna kontrolacja +zas.grzejnik	Gn. 230V ogólna p.socjalne	Gn. 230V zasilenie grzejnik p.socjalne	Gn. 230V ogólna sterownia, magazyn	Gn. 230V zasilenie sterownia, magazyn	Rezerwa	Zasilanie centrala wentylacyjna CW	Zasilanie wentylator W.K.1	Zasilanie wentylator W.K.2	Zasilanie wentylator W.K.3	Zasilanie termostat	Zasilanie zestaw grzewczy	Zasilanie silowniki
Opis nr R/L...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Typ kabla lub przewodu	Isin. w/z YKxSx16mm2	VDY 3x1,5	VDY(2x)3x1,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x2,5	VDY(2x)3x4	VDY(2x)3x1,5	VDY(2x)3x1,5	VDY(2x)3x1,5	VDY(2x)3x1,5	VDY(2x)5x4	VDY(2x)3x1,5	
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xCS01/1B6A	Ochronniki 12	P312/1810/30AC	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/1816A	S301/C20A	S301/C10A	S301/C10A	S301/C10A	S301/C10A	S301/1816A	S303/C20A	S301/C10A
Szybnik (przekaznik)		Lampa SVN127															ESC225/230/2Z	ESC225/230/2Z	ESC225/230/2Z	ESC225/230/2Z		ESC225/230/2Z	
Moc				0,4kW	0,8kW	1,0kW	2,0kW	1,0kW	0,8kW	1,8kW	0,8kW	1,0kW	1,4kW	0,8kW	1,0kW		3,1kW	0,02kW	0,02kW	0,02kW	4,0kW	0,02kW	

Projektowana R1


Rozdzielnica naścienna-4x18



UWAGA:

1. Układ sieci: TNC-S
2. Ochrona od porażenia: SZYBKIE WYŁĄCZACZKI ZASILANIA ODBIORU
3. Obudowa tablicy natynkowej 4x18 z listwanami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozdzielnik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematami.

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów musząc one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

		<p>BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</p>	
<p>Objekt:</p>		<p>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE</p>	
<p>Zamierzenie budowlane:</p>		<p>ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – ETAP III</p>	
<p>Biuro: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>		<p>Stadium: PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>		<p>SCHEMAT ROZDZIELNI R1</p>	
<p>Nazwisko</p>		<p>Uprawnienia</p>	
<p>mgr inż. Marek Alf</p>		<p>SWK/0068/PWOE/14 elektryczna</p>	
<p>mgr inż. Jarosław Kołera</p>		<p>K-214/03 elektryczna</p>	
<p>Data</p>		<p>Podpis</p>	
<p>06.2022</p>		<p>E4</p>	
<p>Nr rys.</p>		<p>Skala</p>	
<p>---</p>		<p>---</p>	