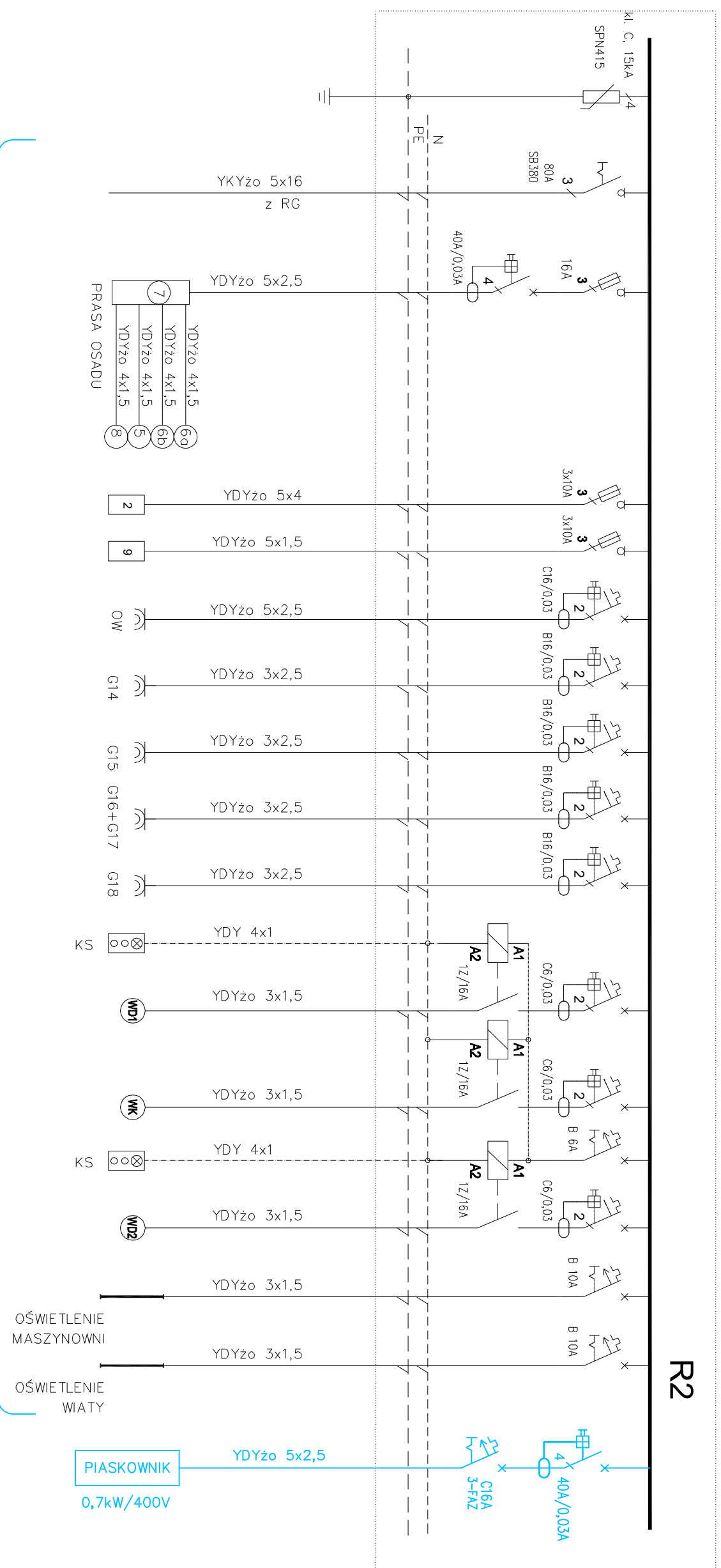



## SCHEMAT ROZDZIELNI R2 - ROZBUDOWA



## ISTNIEJĄCE OBWODY ODEJŚCIOWE BEZ ZMIAN

- |         |                                   |    |  |
|---------|-----------------------------------|----|--|
| –G14    | grzejnik 2,8 kW 230V              | 9  | instalacja dozowania wapna 0,75 kW, 400V                       |
| –G15    | grzejnik 2,0 kW 230V              | 2  | urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków 10,2 kW, 400V |
| –G16    | grzejnik 0,5 kW 230V              |    |  |
| –G17    | grzejnik 1,0 kW 230V              | 2b | kompostownik 10kW, 400V<br>(instalowany w II etapie)           |
| –G18    | grzejnik 2,8 kW 230V              |    |  |
| OW      | ogrzewanie wody 6,0 kW 400V       | 7  | praso odwadniania osadów 2,8 kW                                |
| WK      | wentylator kanałowy 0,3 kW 230V   | 6a | miśszadło 0,75 kW, 400V  |
| WD1/WD2 | wentylatory dachowe 2x0,2 kW 230V | 6b | pompa dozująca 0,3 kW, 400V                                    |
| H       | hydrofor 0,55 kW, 400V            | 5  | pompa śrubowa osadu 1,5 kW, 400V                               |
|         |                                   | 8  | przenośnik ślimakowy 1,1 kW, 400V                              |

		<b>BIONOR Sp. z o.o.</b> ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
<b>Objekt:</b> OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. PIERZCHYNIA gm. PIERZCHYNIA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
<b>Zamierzenie budowlane:</b> ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHYNIA – ETAP III			
<b>Branża:</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<b>Stadium:</b> PROJEKT TECHNICZNY	<b>Data</b> 06.2022	
<b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT ROZDZIELNI R2 – ROZBUDOWA	<b>Skala</b> — — —	<b>Nr rys.</b> <b>E5</b>	
<b>Nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>	
<b>mgr inż. Marek Alf</b>	<b>SWK00096/PWNOE14</b> elektryczna		
<b>mgr inż. Jarosław Kołera</b>	<b>K-214/03</b> elektryczna		
<b>Sprawdził</b>			