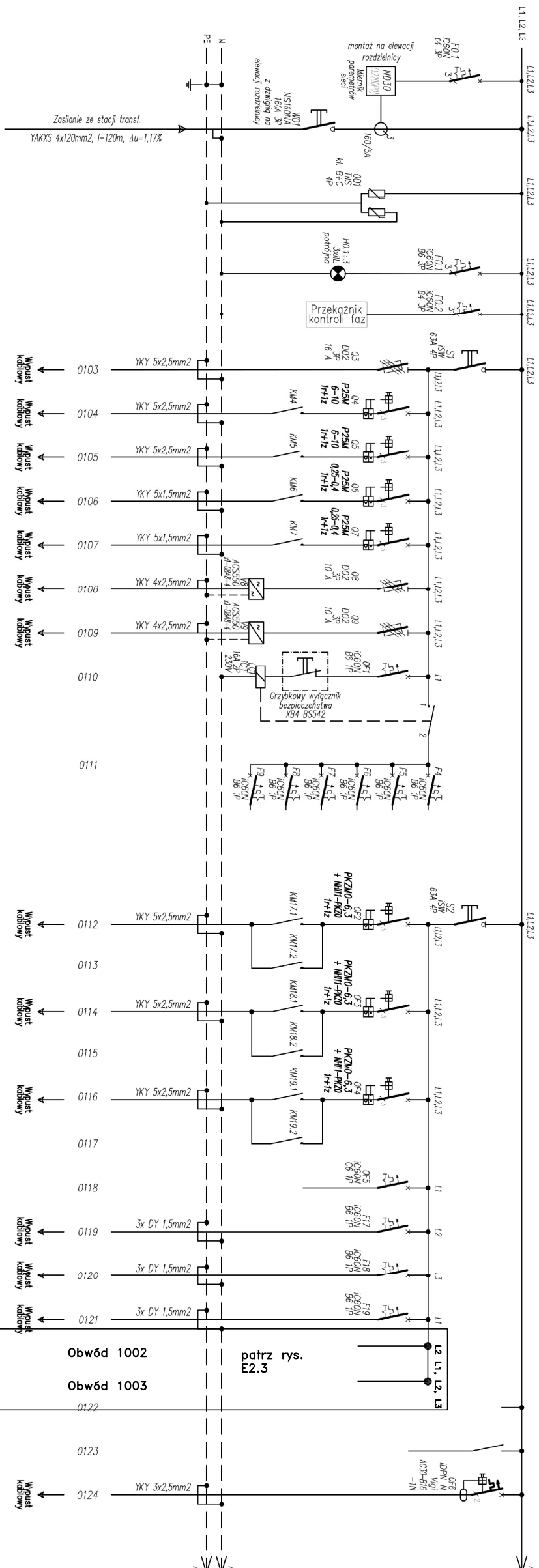


230/400V , 50Hz , p/t

Rozdzielnica 230/400V: R07 (piaskownik)



k_p	k_{p1}	OPIS ODPLYWU
k_{p2}	k_{p3}	Zasilanie
$58,1 \text{ kW}$	$89,8 \text{ kW}$	
	$0,65$	
		ochrona przepięciowa klasy B+C
		kontrola obecności napięcia
		zasilanie wyłącznika p.poż.

2,0	Separator piasku SP07-1
4,0	Dmuchawa DM07-1
4,0	Dmuchawa DM07-2
0,1	Wentylator dmuchawy 1
0,1	Wentylator dmuchawy 2
4,0	Pompa nr 1 (przepompownia dla separatora nr 1)
4,0	Pompa nr 2 (przepompownia dla separatora nr 1)
-	Wyłącznik bezpieczeństwa dla separatora nr 1
0,5	Obwody sterownicze

1,5	—	Zasuwa ZE10-1	zamknij
—	—		otwórz
1,5	—	Zasuwa ZE10-2	zamknij
—	—		otwórz
1,5	—	Zasuwa ZE10-3	zamknij
—	—		otwórz
—	—	rezerwa	
0,1	—	Obwód sterowniczy zasuwy ZE10-1	
0,1	—	Obwód sterowniczy zasuwy ZE10-2	
0,1	—	Obwód sterowniczy zasuwy ZE10-3	
0,1	—	Obwód sterowniczy zasuwy ZE14-1	
0,3	—	Zasuwa ZE14-1	
—	—	rezerwa	
—	—	rezerwa	
2,0	—	Zasilanie kabli grzejnych samoregulujących na torach jezdnych piaszkownika	

Styczniki: KM4÷7, KM10.1÷KM12.1, KM12.2÷KM12.2 – typu LC7K09

<div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o., ul. Włodziszka 128/134, 90-527 Łódź</div>					
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik					
Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO					
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO				Branża: elektryczna
Tytuł rysunku:	Schemat rozdzielnic R07 - adaptacja - część 1/3	Skala:			Data: 08.2017
PROJEKTOWAŁ inż. Zbigniew Wojnarowski OPRACOWAŁ Mateusz Ostyrczarz SPRAWDZIŁ Janusz Bojanowski	NR UPRAWNIEN GP.4L-R346-263/76		PODPIS		Nr rysunku: E2.1