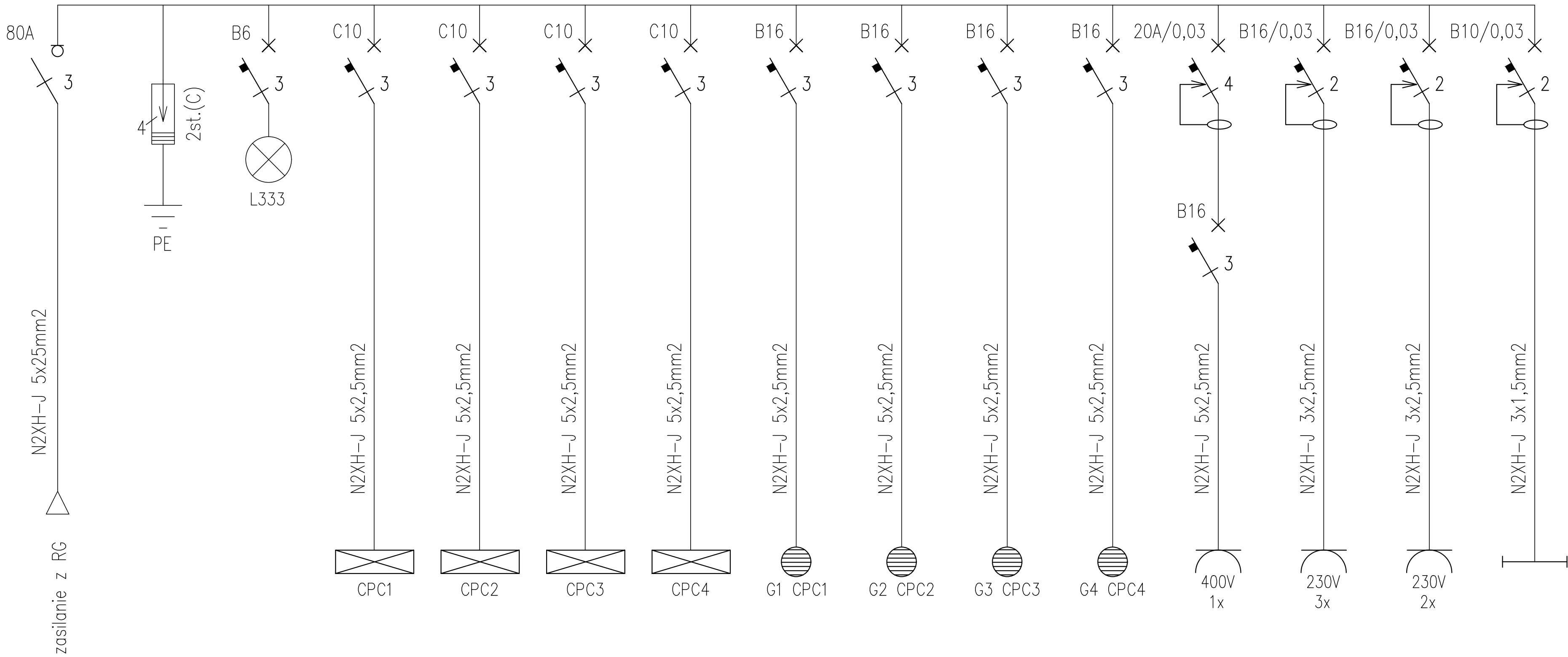


Rozdzielnica RK

WYKONANIE INSTALACJI W UKŁADZIE SIECI TN-S

ROZDZIELNICA XL3 S 160 2x24 IP40 z drzwiami
3NPE ~ 50Hz 230/400V



NR OBW. RK/

MOC Pi [kW]

Centrala zewnętrzna sprężarki pompy ciepła CPC1	Centrala zewnętrzna sprężarki pompy ciepła CPC2	Centrala zewnętrzna sprężarki pompy ciepła CPC3	Centrala zewnętrzna sprężarki pompy ciepła CPC4	Grzałki G1 pompy ciepła CPC1	Grzałki G2 pompy ciepła CPC2	Grzałki G3 pompy ciepła CPC3	Grzałki G4 pompy ciepła CPC4	Gniazda wtykowe 400V Pom. kotłownia	Gniazda wtykowe 230V Pom. kotłownia	Gniazda 230V – PEL Pom. kotłownia	Oświetlenie podstawowe Pom. kotłownia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	3,0	3,0	0,1

Pi= 65,1 kW
kj= 0,63
Ps= 41,1 kW
Is= 56,3 A (cosfi=0,95)
Ib= 63 A



Biuro Obsługi Inwestycji
Daniel Łukianczyk

WYKONAWCA:				BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIANCZYK 82-500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B tel.691-563-444, NP:743-161-11-72, e-mail: lukianczyk@o2.pl			
INWESTOR:				GMINA SĄDLINKI 82-522 Sadlinki ul. Kwidzyńska 12			
TYTUŁ PROJEKTU:				Budowa budynku przedszkola z grupą żłobkową Sadlinki dz. nr. 256, 246/1 Gmina Sadlinki			
AUTORY PROJEKTU:		NR UPRAWNIEN:		PODPIS:			
mgr inż. Daniel Tkaczyk		POM/0322/PBE/18					
SPRWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIEN:		PODPIS:			
mgr inż. Bartosz Bednarczyk		POM/0289/PWSE/18					
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY – ROZDZIELNICA RK							
SKALA:		1:100		FAZ:		PB	
DATA:		10-02-2022		NR. RYSUNKU:		E15	