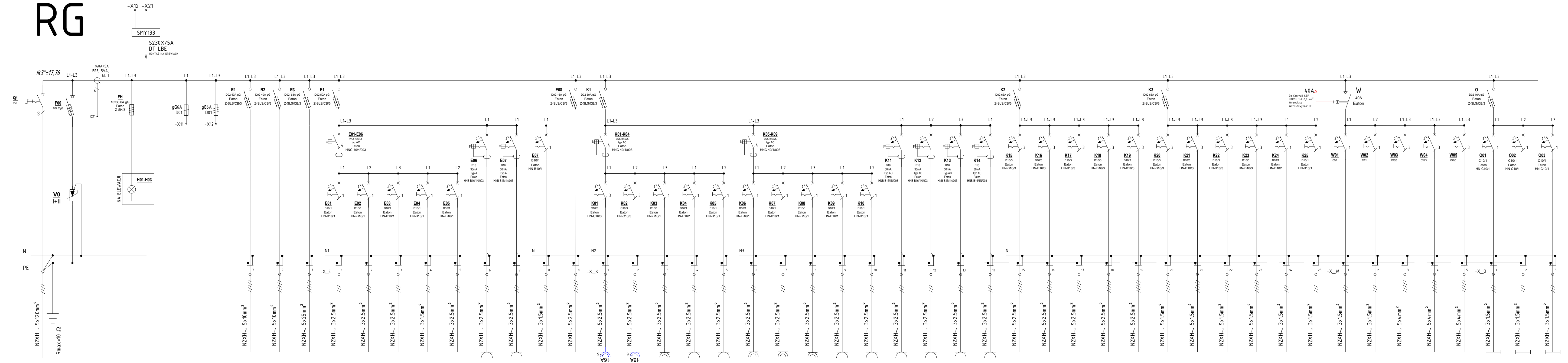


RG



NR OBW.	Q1							R1	R2	R3	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	W01	W02	W03	W04	W05	O-01	O-02	O-03
OPIS	ZASILANIE z ZK-PP02 Q1	OCHRONA PRZEPICIOWA II						Zasilanie Rozdzielniczy LVB 01	Zasilanie Rozdzielniczy LVB 02	Zasilanie Rozdzielniczy RK	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.32; 0.34; 0.35;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.36;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.36;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.37; 0.38;	Zasilanie Sterownika Domofonów	Gniazdo DATA 230 V Pom. 0.4;	Gniazdo DATA 230 V Pom. 0.4;	Zasilanie Rozdzielnia Pom. 0.32;	Przepompownia Ścieków	Zmywarka Gastronomiczna Pom. 0.41;	Wypazarka Gastronomiczna Pom. 0.41;	Młynek na odpadki Pom. 0.41;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.42; 0.45;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.42; 0.45;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.43;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.43;	Gniazdo ogólne 230 V Pom. 0.46; 0.47;	Oblieraczka do warzyw Pom. 0.47;	Chlodnia Pom. 0.43;	Chlodnia Pom. 0.43;	Chlodnia Pom. 0.46;	Chlodnia Pom. 0.49;	Kuchnia Elektryczna 4-ro Palnikowa Pom. 0.43;	Kuchnia Elektryczna 4-ro Palnikowa Pom. 0.43;	Kuchnia Elektryczna 4-ro Palnikowa Pom. 0.43;	Frytkownica Drukownicowa Pom. 0.43;	Grill Elektryczny Pom. 0.43;	Paletnia Elektryczna PE-27N Pom. 0.43;	Taboret Elektryczny Pom. 0.43;	Taboret Elektryczny Pom. 0.43;	Taboret Elektryczny Pom. 0.43;	Agregat Konory Chlodni/Mrozi Pom. 0.52;	2x Okap Gastronomiczny	Zasilanie Wentylatorów Kanałowych W6, W7 oraz W8; Pom. 0.32; 0.33;	Zasilanie Wentylatorów Kanałowych W9; Pom. 0.45;	Centrala Wentylacyjna NW 1	Centrala Wentylacyjna NW 2	Centrala Wentylacyjna NW 3	Oświetlenie Ogólne + AW Pom. 0.32; 0.33; 0.34; 0.35; 0.36; 0.37; 0.38; 0.39;	Oświetlenie Ogólne + AW Pom. 0.41; 0.42; 0.45; 0.46; 0.47; 0.48; 0.49; 0.50; 0.51; 0.52;	Oświetlenie Ogólne + AW Pom. 0.43; 0.44;	
PZ xxx [kW]							27.0 [kW]	24.0 [kW]	70.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	0.1 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	0.1 [kW]	5.0 [kW]	5.0 [kW]	6.0 [kW]	1.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	2.0 [kW]	0.6 [kW]	1.0 [kW]	1.0 [kW]	1.0 [kW]	1.0 [kW]	10.50 [kW]	10.50 [kW]	10.50 [kW]	10.00 [kW]	7.00 [kW]	6.00 [kW]	5.0 [kW]	5.0 [kW]	5.0 [kW]	1.30 [kW]	1.40 [kW]	0.30 [kW]	0.20 [kW]	10.00 [kW]	10.00 [kW]	10.00 [kW]	0.50 [kW]	0.30 [kW]	0.40 [kW]	
PW xxxx [kW]																																																				

"ArchiREK" Pracownia Usług Projektowych
65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja15tel./fax.(068)320-07-70,e-mail:archirek@wp.pl

Obiekt: BUDYNEK ZESPÓŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA dz. nr 243, obręb ewid. 0002 m. BOBROWICE, jedn. ewid. 080202_2, gmina BOBROWICE

Treść: PROJEKT WYKONAWCZY
Schemat Rozdzielnic RG

Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Klimczak spec. branża elektryczna	187/84/ZG	04.2024	
Sprawdzający:	mgr inż. Juchan Tychemus spec. branża elektryczna	154/78/ZG	04.2024	

E10