



Nazwa	Zasilanie z ZK+Zachrona	Zachrona	Kontrola Faz	Gn. ogdine pom. 1.02-1.05	Gn. ogdine pom. 1.08	Gn. ogdine pom. 1.10-1.11	Gn. ogdine pom. 1.12	Gn. ogdine pom. 1.06-1.07	Gn. urzqdzenia pom. 1.06-1.07	Kuchenska elektryczna	Zmywarka	Gn. komputerowa	Oswietlenie ogolne	Oswietlenie pom. 1.01, 1.02, 1.09	Oswietlenie AW EW	Zasilanie Windy	Zasilanie PD1
Zacisk				1	2	3	4	5	7	8	9	6	10	11	12	13	14
Napiecie [V]	400	400	400	230	230	230	230	230	230	400	400	400	230	230	230	400	230
Moc zamiatalowana P1 [kW]	35.54	-	-	3.00	3.60	3.60	2.40	2.40	1.20	8.00	4.90	2.40	0.79	0.10	0.15	2.00	1.00
Moc obciazenia Po [kW]	19.19	-	-	2.70	3.24	3.24	2.16	2.16	1.08	7.20	4.41	2.16	0.71	0.09	0.13	1.80	0.90
Prqd Io [A]	29.2	-	-	12.4	14.8	14.8	9.9	9.9	4.9	10.9	6.7	3.3	3.3	0.4	0.6	2.7	4.1
Typ przewodu	5x10	-	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 4x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5
Przekroj przewodu [mm²]	10.0	-	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5

**UWAGA:**

- Całosc prac montazowych wykonac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosujac sie do zalecen obowiazujacych w tym zakresie norm i przepisow, DTR producentow
- Całosc prac powinna byc wykonana przez osobe lub firme elektryczna uprawniona do wykonywania prac zwiazanych z montazem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatow, urzadzow okreslaja ich podstawowe parametry i dopuszcza sie ich zamiane na rownowazne
- Zachowac rownomiernosc obciazenia faz
- W tablicy pozostawic min 20% rezerwy wolnego miejsca



ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o., ul. Kosciuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl  
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

**SCHEMAT JEDNOKREKOWY - RG**

Projekt:	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU BYŁEGO PRZEDSZKOLA W CELU UTWORZENIA DZIENNEGO DOMU "SENIOR+" W KRASZEWICACH		
Nazwa zadania:	Utworzenie i wyposażenie Dzienneho Domu "Senior+" w Kraszewicach		
Inwestor:	GMINA KRASZEWICE ul. Wielunska 53 63-522 Kraszewice		
Adres inwestycji:	dzialka nr 1053/2; j.e. 301805 2 Kraszewice; o.e. 0003 Kraszewice A; ul. Wielunska 64, 63-522 Kraszewice		
Zespol projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagala upr. nr 466/89/UW	
	Sprawdzajacy inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15	
	Opracowal	mgr inż. Marcin Domagala	
Skala: bs	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: czerwiec 2019	Nr rys. <b>EL/4</b>

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wersja: