



Identyfikacja urządzenia	F4	F5	F6	F7	F12	Rez.	F11	F12
Identyfikacja złączy	L1	L2	L1	L2	L1, L2, L3	L3	L2	L3
Opis	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE pokój mieszkalny	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE pokój mieszkalny	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE łazienka korytarz	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE kuchnia ogólna	Obwód gniazd wtyczk. 3P+N+PE kuchnia zasilanie kucharki	Rezerwa	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE kuchnia zmywarka	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE łazienka automat praln.
Obwód - Moc	2500 W	2500 W	2500 W	2500 W	2500 W		2500 W	2500 W
Sposób ułożenia	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t		p/t	p/t
Przewód - Przekrój	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²		3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Typ kabla	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo		YDYpzo	YDYpzo
Typ izolacji kabla	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV		0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV

STALOWO POMIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15 • tel. 67 208 05 54
62-100 WĄGROWIEC

INWESTOR	PROJEKT	TEMAT RYSUNKU	PROJEKTANT	SKALA	DATA	NUMER RYS.
GINA WĄGROWIEC ADRES: CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, DWULOKALOWY LOKALIZACJA: WERKOWO, 62-100 WĄGROWIEC DZ. NR 126	SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ROZDZIELNIC TB1 i TB2	mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI WKP/0148/PWOE/07	1:100	LIPIEC 2015	E-4/2