



Identyfikacja urządzenia	O1	Obw. zasil.	Q3	H1,H2,H3	F1	F2	F3	F3	Q2
Identyfikacja złączy	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3	L1,L2,L3,N	L1	L2	L3	L1	L1,L2,L3,N
Opis	Ochrona przepięciowa. Ochronnik przepięciowy Klasa B+C	Obwód zasilający Zasilanie ze złącza ZKP w granicy działki	Wyłącznik główny zasilania Dzwignia załączająca	Sygnalizacja obecności napięcia poszczególnych faz	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie kuchni łazienka kotłownia	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie pokoje mieszkalne	Obwód oświetleniowy. Komunikacja	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie zewnętrzne naściennie	Wyłącznik różnicowo - prądowy - 25A/30mA
Obwód - Moc	-	29,3/12,0 kW	-	-	500 W	600 W	300 W	600 W	-
Sposób ułożenia	w rozdzielni	w ziemi w SRS 50mm	w rozdzielni	w rozdzielni	p/t	p/t	p/t	p/t	w rozdzielni
Przewód - Przekrój	6 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>	-	1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	-
Typ kabla	LgY	YKY20	-	LgY	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	-
Typ izolacji kabla	0,45/0,75 kV	0,75/1,00 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	-

INWESTOR	PROJEKT	TEMAT RYSUNKU	PROJEKTANT	SKALA	DATA	NUMER RYS.
GMINA WĄGROWIEC ADRES: CYSTERKA 22 62-100 WĄGROWIEC	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, DWULOKALOWY LOKALIZACJA: WIERKOWO, 62-100 WĄGROWIEC DZ. NR 126	SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ROZDZIELNIC TB1 i TB2	mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI WKP/0148/PW0E/07	1:100	LIPIEC 2015	E-4/1