



Numer obwodu	13g	1s	2s	3s	4s	5s	6s	7s	8s	9s	10s	11s	12s	13s	1o	2o
Opis	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 1.7	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 1.10	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 1.9	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 1.8	Punkt zasilania kurtyny zimna w pomieszczeniu nr 1.11	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 1.6	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 1.6	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 1.8	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 1.2	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 1.13	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 1.6	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 1.3	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 1.5	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 1.1	Oświetlenie ogólne w pomieszczeniach nr 1.1, 1.2, 1.3 oraz 1.4	Oświetlenie ogólne w pomieszczeniu nr 1.5, 1.6
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x4	YDYzo 3x4	YDYzo 3x4	YDYzo 3x4	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x4	YDYzo 3/4x1,5	YDYzo 3/4x1,5
Moc zainstalowana	2,0kW	3,5kW	3,5kW	3,5kW	0,5kW	5,5kW	3,5kW	4,4kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	1,6kW	1,6kW	3,0kW	1,0kW	0,4kW
FAZA	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWY CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA 1 NR. EWID. DZ. 2/15 K.M. 224			
		Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul.Ikara 128 B	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Hallera 1 42-200 Częstochowa
Schemat ideowy tablicy TR			
Projektował	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E7b
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		Data 03.2018
Opracował	mgr inż. Michał Cichoń		-/-