



Numer obwodu	1s	2s	3s	4s	5s	6s	7s	8s	9s	10s	1o	2o	3o	4o	-	5o
Opis	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 2.9	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 2.8	Punkt zasilania elektrycznego przepływowego podgrzewacza wody w pomieszczeniu nr 2.8	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.1	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.2	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.3	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.4	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.5	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.6	Punkt zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzatora w pomieszczeniu nr 2.7	Oświetlenie ogólne w pomieszczeniach nr 2.1, 2.2	Oświetlenie ogólne w pomieszczeniu nr 2.4, 2.5, 2.6, 2.7	Oświetlenie ogólne w pomieszczeniu nr 2.8, 2.9	Oświetlenie ogólne w pomieszczeniu nr 2.3 oraz klatka schodowa	Programator astronomiczny	Oświetlenie zewnętrzne
Typ przewodu	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x6	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x4	YDYżo 3x6	YDYżo 3x4	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5	YDYżo 3/4x1,5	-	YDYżo 3/4x1,5
Moc zainstalowana	3,5kW	5,5kW	3,5kW	3,0kW	3,6kW	3,0kW	1,6kW	1,6kW	1,6kW	1,6kW	1,0kW	0,5kW	0,1kW	0,35kW	-	0,2kW
FAZA	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	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 TR1			
Projektował	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E9b
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		Data 03.2018
Opracował	mgr inż. Michał Cichoń		-/-