



Numer obwodu	-	-	-	1g DATA	2g DATA	3g DATA	4g DATA	12g DATA	5g	6g	7g	8g	9g	10g	11g
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda wtykowe obwodów wydzielonych w pomieszczeniu nr 2.1	Gniazda wtykowe obwodów wydzielonych w pomieszczeniu nr 2.2 (od strony okna)	Gniazda wtykowe obwodów wydzielonych w pomieszczeniu nr 2.2 (od strony drzwi)	Punkt zasilania obwodów wydzielonych w pomieszczeniach nr 2.4, 2.5, 2.6	Zasilanie szafki teleinformatycznej	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.1	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.2 (od strony okna)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.2 (od strony drzwi)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.4, 2.5, 2.6	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.3	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.9 (przy umywalce)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniu nr 2.8
Typ przewodu	-	3xLys 1,5	LgY 16	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L3

Pi = 52,8 kW

Ps= 26,61 kW

In = 40,91 A

Układ sieci: TN-S

Arkusz 1/3

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		E9a
Sprawił	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		
Opracował	mgr inż. Michał Cichoń		-/-