



Oznaczenie urządzenia	K1	Q2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Opis	Ogranicznik przepięć B+C	Wskaźnik zaniku fazy	Zasilanie przepływowego podgrzewacza wody PWU 1	Zasilanie przepływowego podgrzewacza wody PWU 2	Zasilanie obwodów oświetlenia pomieszczenia głównego o/1 i o/2	Zasilanie obwodów oświetlenia aneksu kuchennego i łazienek o/3, o/4	Rezerwa	Zasilanie gniazd jednofazowych 230 V AC o/1	Zasilanie gniazd jednofazowych 230 V AC o/2	Zasilanie gniazd jednofazowych hermetycznych 230 V AC o/3	Zasilanie grzejników elektrycznych olejowych GE-O/1-4	Zasilanie kurtyny powietrznej
Przekrój przewodu			4x2,5 mm2	4x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2		3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	5x2,5 mm2
Typ kabla			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Długość kabla			25 m	20 m	50 m	50 m		30 m	30 m	50 m	50 m	30 m

SIMAF Sp. z o. o. 44–100 GLIWICE, ul. KAROLINKI 58			
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa		
Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na dwa lokale użytkowe usługowo-biurowe w Częstochowie		
Adres:	Al. Wolności 29, 42-200 Częstochowa	Data: 02.2016r.	
Treść rys.	Instalacja elektryczna - schemat ideowy tablicy rozdzielczej lokalu 2B	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: ---
Projektant	mgr inż. Tomasz Semla	Upr.bud. nr SLK/5343/PWOE/14	Rys. nr: E-6