



K1	Q2	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	Q3
Ogranicznik przepięć B-C	Wskaźnik zaniku fazy	Oświetlenie pomieszczenia głównego o1-o4	Oświetlenie sali multimedialnej o5-o6	Oświetlenie korytarzy i pomieszczenia gospodarczego o7-o9	Oświetlenie pomieszczeń gospodarczych, WC, socjalnego i witrzyn o10-o14	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne o/AW i ewakuacyjne	Zasilanie gniazd II korytarza, pomieszczenia gospodarczego i ogólnych gniazd sali głównej Obwód /1 i /6	Zasilanie gniazd II toalet i aneksu kuchennego Obwód /2 i /3	Zasilanie gniazd II dodatkowych aneksu kuchennego Obwód /4	Zasilanie gniazd II pomieszczenia multimedialnego - rzutnik, i pomieszczenia głównego Obwód /5 i /8	Zasilanie "kiosku informacyjnego" w witrynie Obwód /9	Zasilanie Biłgora w pomieszczeniu socjalnym	Rezerwa	Zasilanie kurtyny zewnętrznej Obwód /7
		3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2		3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2		5x2,5 mm2
		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp
		80 m	50 m	120 m	120 m		100 m	70 m	60 m	50 m	50 m	70 m	20 m		30 m

SIMAF Sp. z o. o. 44-100 GLIWICE, ul. KAROLINKI 58			
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik		
Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń parteru budynku na potrzeby Punktu Informacji Miejskiej		
Adres:	ul. Sobieskiego 20 44-200 Rybnik	Data: 12.2015r.	
Treść rys.	Instalacja elektryczna Schemat zasadniczy	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:50
Projektant	mgr inż. Tomasz Semla	Upr.bud. nr BLKRSBPW0614	Rys. nr: E-4