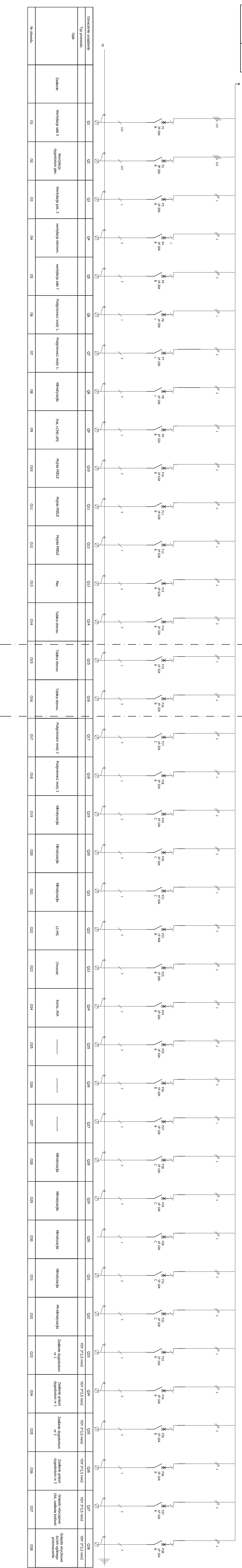


Urząd sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	3~400V



Oznaczenie urządzenia	Typ przewodu	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38			
QHS																																										
Zadanie		Wentylacja sala 5	Wentylacja dyspensorium hac	Wentylacja pok. 3	wentylacja elewom.	wentylacja sala 7	Podgrzewacz wody 1.	Podgrzewacz wody 1.	Klimatyzacja	Pok. LCMS UPS	Mycia KIELE	Mycia KIELE	Mycia KIELE	Piec	Tallica elewom.	Tallica elewom.	Tallica elewom.	Podgrzewacz wody 2	Podgrzewacz wody 2	Klimatyzacja	Klimatyzacja	Klimatyzacja	LCMS	Chromat	Komp. ASA	Klimatyzacja	Klimatyzacja	Klimatyzacja	Klimatyzacja	Przebiegnicza	Zasilanie dyspensorium nr 1	Zasilanie gniazda dyspensorium nr 1	Zasilanie dyspensorium nr 2	Zasilanie gniazda dyspensorium nr 2	Gniazdo wyciągowe 16A, zasilane budowl	Gniazdo wyciągowe z 200A ogólnego przeznaczenia			
Nr obwodu		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWLANYCH "MWB"
 Inwestor: **25-385 KIELCE, ul. PROSTIA 284C, tel. 606 998 217, mail: monikawb@onet.pl**
 z siedzibą przy pl. Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa

Uzgod. Ochrony Konsumencki / Konsumentów
 Wzrost z podleganiem ich do istniejącej instalacji elektrycznej, wentylacyjnej / wod.-kan.
 LOKAL Laboratorium Kontrolno - Analityczne ul. Świerkiewicza 76, 25-650 Kielce.
 dz. nr ew. 138/1, 138/2, 138/3, 138/4, 138/5 objęty 0016 Kielce

TEMAT: Roboty budowlane związane z wymianą dwóch dyspensoriów na nowe w wersji antybakteryjnej
 wraz z podłączeniem ich do istniejącej instalacji elektrycznej, wentylacyjnej / wod.-kan.
 LOKAL Laboratorium Kontrolno - Analityczne ul. Świerkiewicza 76, 25-650 Kielce.
 dz. nr ew. 138/1, 138/2, 138/3, 138/4, 138/5 objęty 0016 Kielce

STADIUM RYS.: PRZEDMIOT RYS.: SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG
 Nr uprawnień: Branża: ELEKTRYCZNA
 Data: 07.2018

Projektant: Jarosław Fajfara
 Kł.-180/90
 Nr rys.: E2