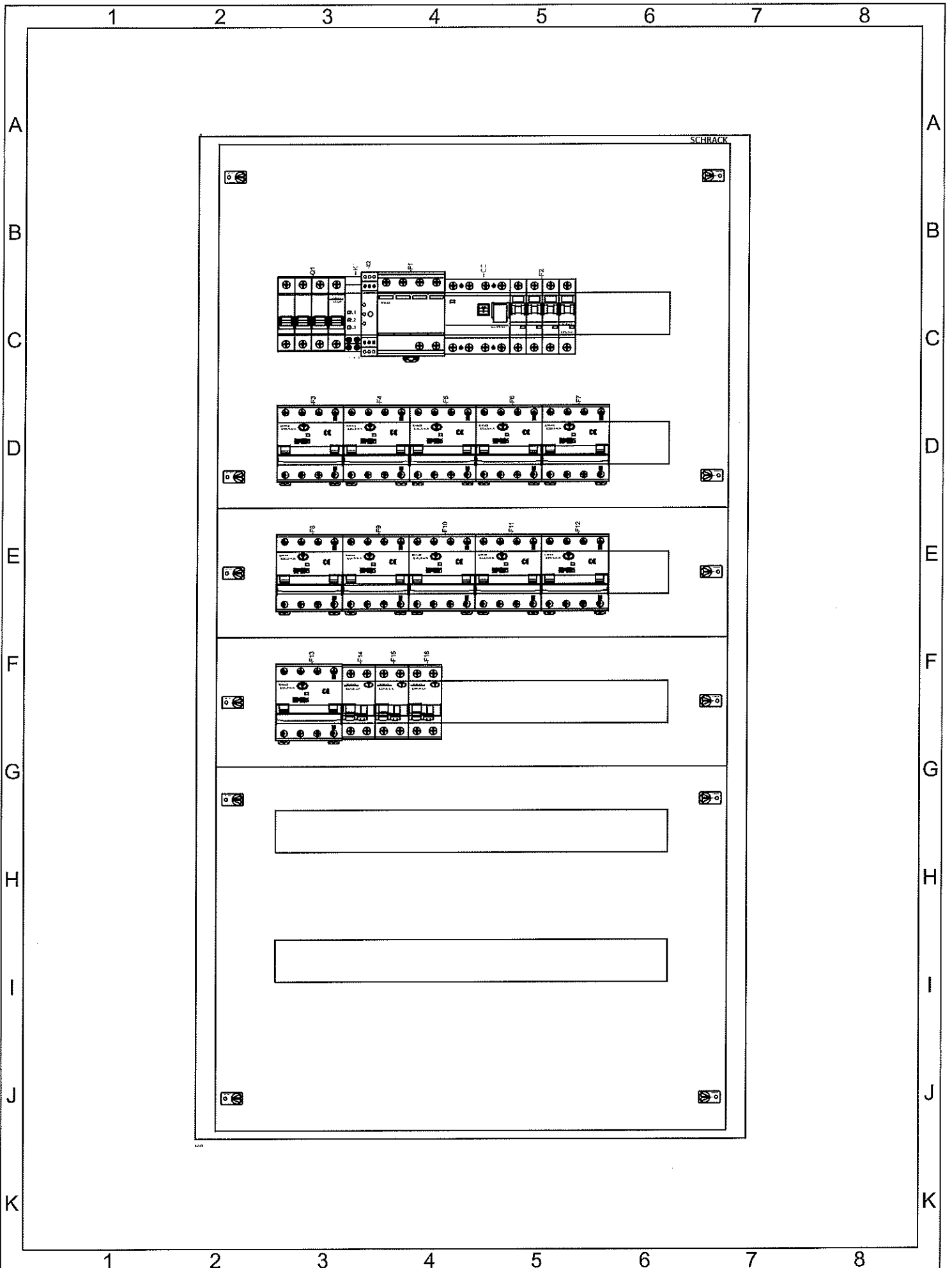


## Specyfikacja projektu - lista elementów

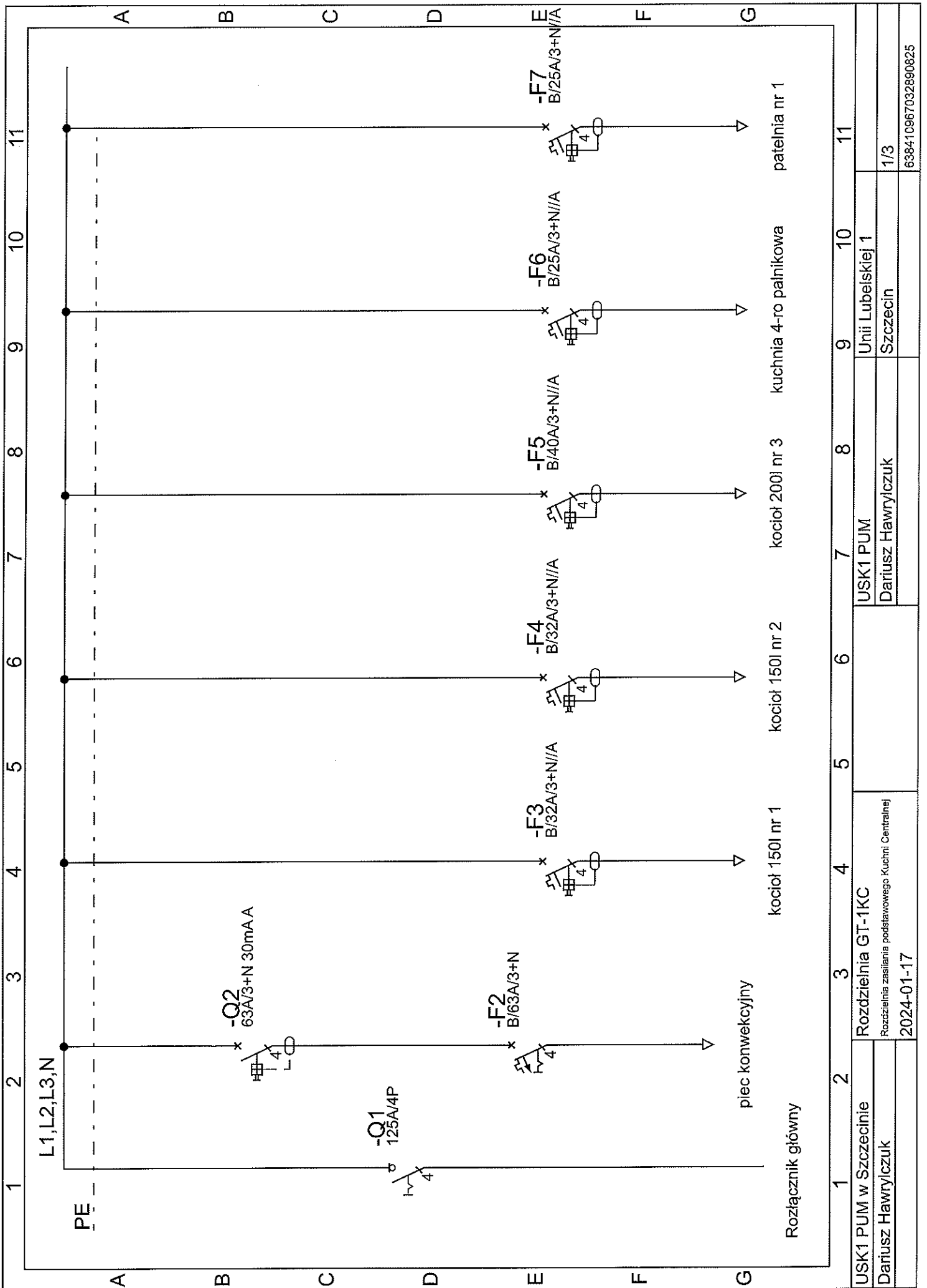
Numer katalogowy	Nazwa	Ilość	Ograniczenia temperaturowe [°C]	Strata mocy [W]
ILC2U624--	Obudowa podtynkowa Moduł 160 Compact z drzwiami pełnymi 6x24	1	Min: 0,0 Max: 70,0	-214
AZ200224--	Rozłącznik Izolacyjny AMPARO 125A/4 Seria AMPARO	1	Min: -25,0 Max: 55,0	60
PPBZ106803	Wskaźnik napięcia LED 3-fazowy na TH35,1 moduł,czerwony	1	Min: -25,0 Max: 55,0	1
URAU3011--	Przełącznik kontroli 3f. napięcia z regulacją 160-240V,1P	1	Min: -25,0 Max: 55,0	0,8
IS211244-A	Ochronnik COMBTEC P I+II(B+C) 4+0, TN-S,Iimp12,5kA, wkładki 4+0, TNS, Iimp 12,5kA, na wkładki	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0,64
BC656103--	Wyłącznik różnicowoprądowy 63A/3+n/30mA,typ A (puls),6kA Seria BC, Kategoria produktowa A (puls), Typ Bezzwłoczny, Norma EN 61008	1	Min: -25,0 Max: 60,0	13,4
BM618863--	Wyłącznik instalacyjny B63A/3+n,6kA Seria BMS6, Norma EN 60898	1	Min: -40,0 Max: 75,0	17,7
AK668832--	Wyłącznik inst.z członem róż.prąd. B32/3+N/30mA typ A, 6kA Przewód neutralny po prawej stronie, Kategoria produktowa A (puls), Typ Bezzwłoczny, Norma EN 61009-1,EN 61009-2-1,IEC 61009-1,IEC 61009-2-1	2	Min: -25,0 Max: 60,0	27,6
AK668840--	Wyłącznik inst.z członem róż.prąd. B40/3+N/30mA typ A, 6kA Przewód neutralny po prawej stronie, Kategoria produktowa A (puls), Typ Bezzwłoczny, Norma EN 61009-1,EN 61009-2-1,IEC 61009-1,IEC 61009-2-1	1	Min: -25,0 Max: 60,0	13,8
AK668810--	Wyłącznik inst.z członem róż.prąd. B10/3+N/30mA typ A, 6kA Przewód neutralny po prawej stronie, Kategoria produktowa A (puls), Typ Bezzwłoczny, Norma EN 61009-1,EN 61009-2-1,IEC 61009-1,IEC 61009-2-1	5	Min: -25,0 Max: 60,0	69
AK668825--	Wyłącznik inst.z członem róż.prąd. B25/3+N/30mA typ A, 6kA Przewód neutralny po prawej stronie, Kategoria produktowa A (puls), Typ Bezzwłoczny, Norma EN 61009-1,EN 61009-2-1,IEC 61009-1,IEC 61009-2-1	3	Min: -25,0 Max: 60,0	41,400000000000006
AK668610--	Wyłącznik inst.z członem róż.prąd. B10/1+N/30mA typ A, 6kA Kategoria produktowa A (puls), Typ Bezzwłoczny, Norma EN 61009-1,IEC 61009-1	3	Min: -25,0 Max: 60,0	20,1

## Pozycja

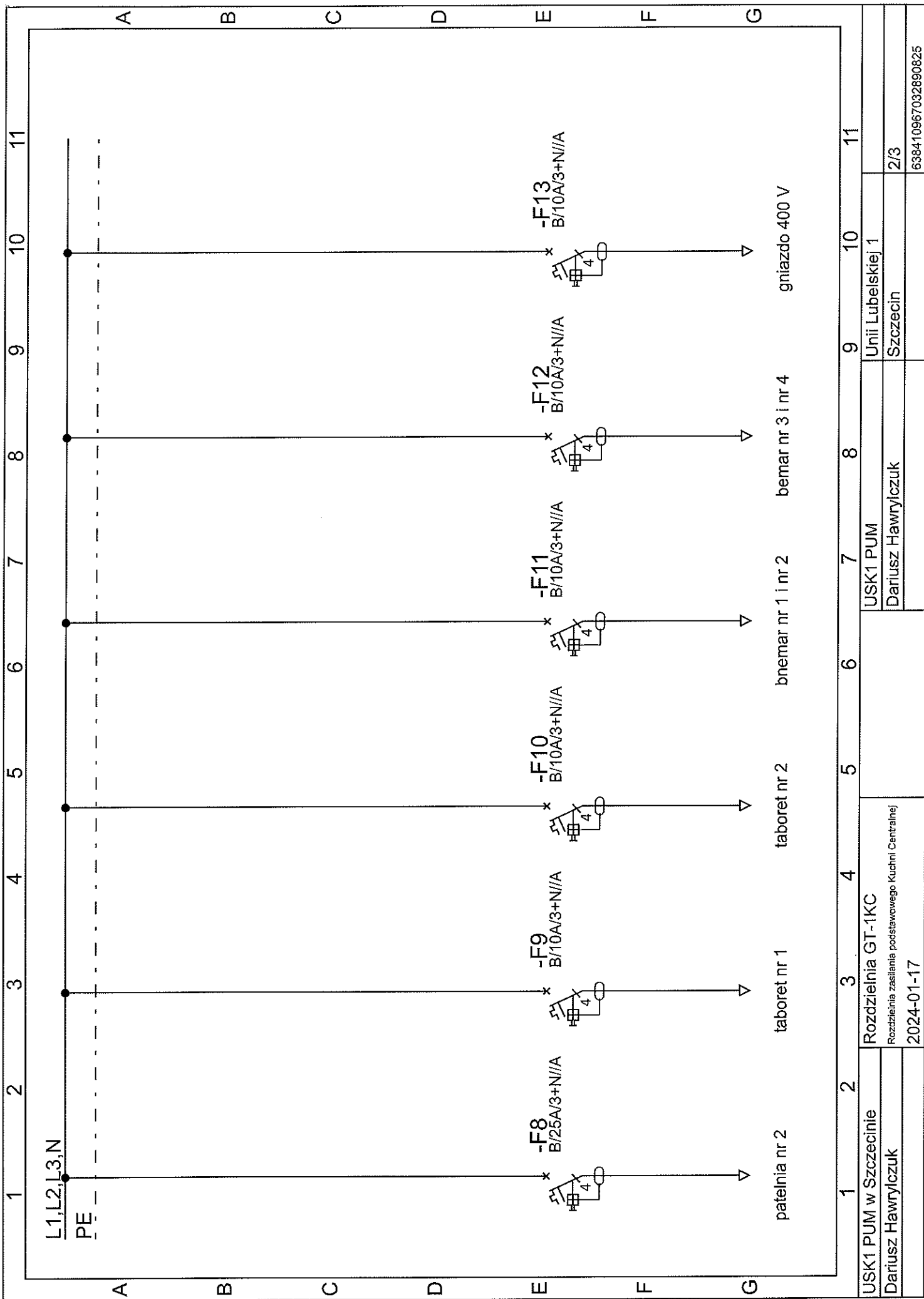
Pozycja	Opis elektryczny	Notatka
-Q1	125A/4P	Rozłącznik główny
-K1	3phase LED	wskaźnik obecności napięcia
-Q2	63A/3+N 30mA A	piec konwekcyjny
-F2	B/63A/3+N	piec konwekcyjny
-F3	B/32A/3+N//A	kocioł 150l nr 1
-F4	B/32A/3+N//A	kocioł 150l nr 2
-F5	B/40A/3+N//A	kocioł 200l nr 3
-F6	B/25A/3+N//A	kuchnia 4-ro palnikowa
-F7	B/25A/3+N//A	patelnia nr 1
-F8	B/25A/3+N//A	patelnia nr 2
-F9	B/10A/3+N//A	taboret nr 1
-F10	B/10A/3+N//A	taboret nr 2
-F11	B/10A/3+N//A	bnemar nr 1 i nr 2
-F12	B/10A/3+N//A	bemar nr 3 i nr 4
-F13	B/10A/3+N//A	gniazdo 400 V
-F14	B/10A/N+1//A	szatkownica
-F15	B/10A/N+1//A	wilk
-F16	B/10A/N+1//A	gniazdo 230V



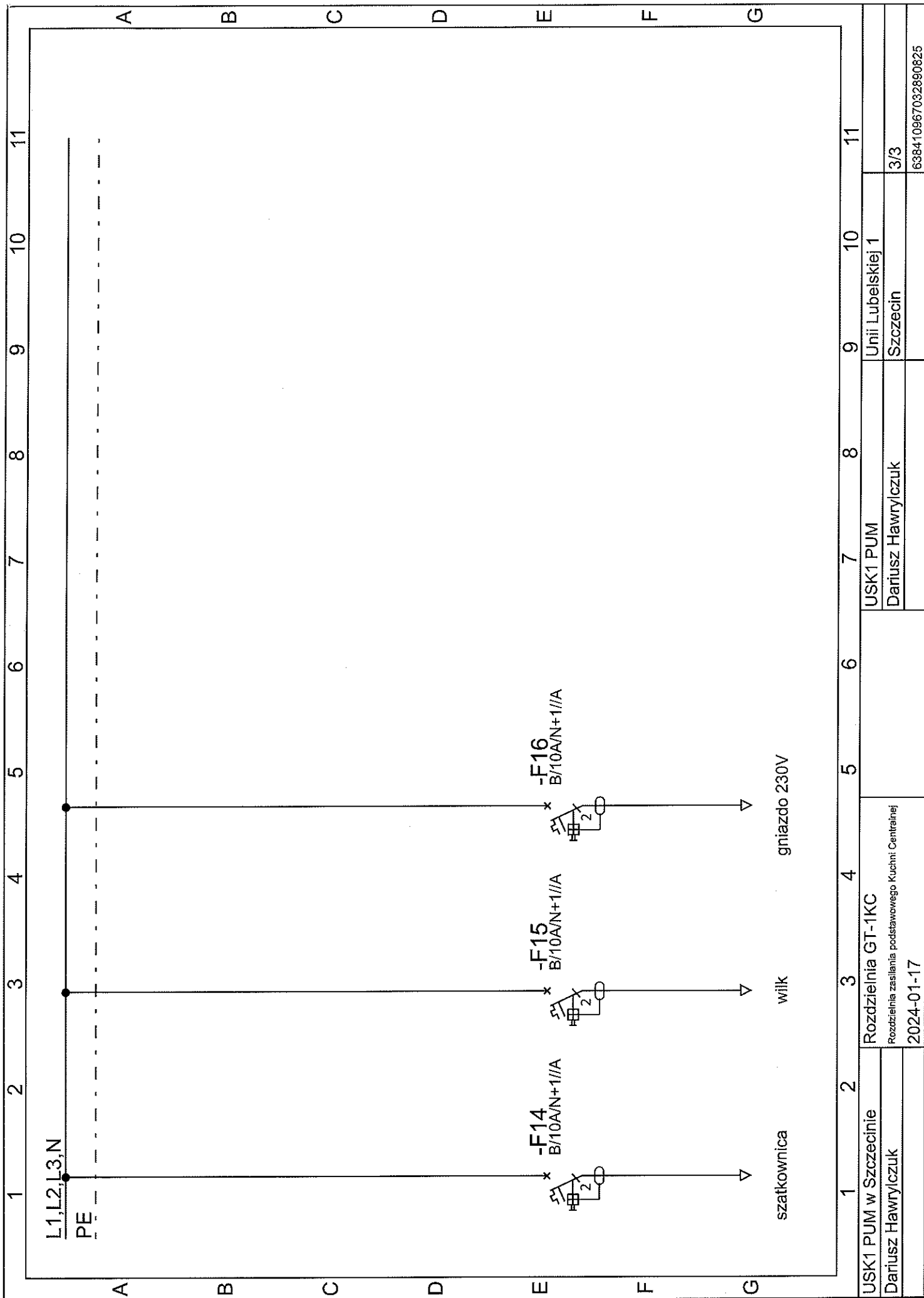
USK1 PUM w Szczecinie	Rozdzielnia GT-1KC	USK1 PUM	Unii Lubelskiej 1
Dariusz Hawrylczuk	Rozdzielnia zasilania podstawowego Kuchni Centralnej	Dariusz Hawrylczuk	Szczecin
	2024-01-17		1
			638410967032890825



USK1 PUM w Szczecinie	Rozdzielnia GT-1KC	USK1 PUM	Unii Lubelskiej 1
Dariusz Hawrylczyk	Rozdzielnia zasilania podstawowego Kuchni Centralnej	Dariusz Hawrylczyk	Szczecin
	2024-01-17		1/3
			638410967032890825



USK1 PUM w Szczecinie	Rozdzielnia GT-1KC	USK1 PUM	Unii Lubelskiej 1	11
Dariusz Hawrylczuk	Rozdzielnia zasilania podstawowego Kuchni Centralnej	Dariusz Hawrylczuk	Szczecin	2/3
	2024-01-17			638410967032890825



USK1 PUM w Szczecinie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dariusz Hawrylczyk	Rozdzielnia zasilania podstawowego Kuchni Centralnej										
	USK1 PUM										
	Dariusz Hawrylczyk										
	Unii Lubelskiej 1										
	Szczecin										
	3/3										
	638410967032890825										