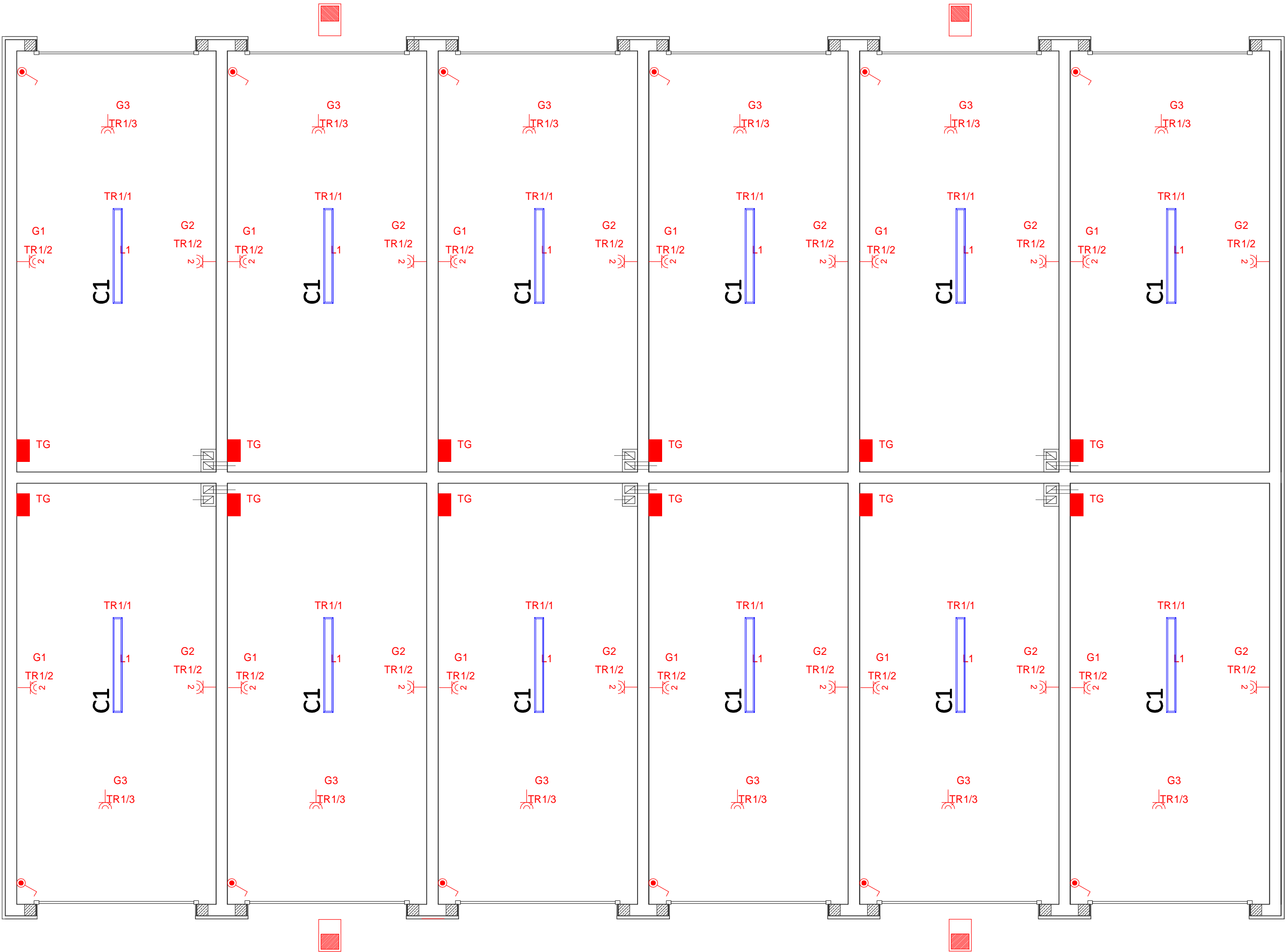


Garaż typu "D"
12 stanowisk



Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	G1 G2
C1	Oprawa IP 65, 30W, LED	L1
	Tablica rozdzielcza wnąkowa klasa ochronności I 250A IP 44	TR1
	Zasilanie napędu bramy	G3
	Łącznik pojedynczy, hermetyczny, jednobiegunowy, IP44	
	NAŚWIETACZ LED 30W Z CZUJKĄ RUCHU I ZMIERZCHU IP 65 MONTAŻ NA ELEWACJI GARAŻU, WYSOKOŚĆ MONTAŻU 2,4M	

INWESTOR:		Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław		
INWESTYCJA:		Budowa zespołów garażowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Błażka i al. Niepodległości w Inowrocławiu		
		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:	
Garaż typ D - rzut przyziemia Instalacje elektryczne		1:50	Elektryczna	
FAZA:		DATA:	NR ARKUSZA	
Projekt budowlany		15.05.2020 r.	E-5	
FUNKCJA:	Imię nazwisko	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gruźlewski	POM/0201/POOE/11	Inst. elektryczne	