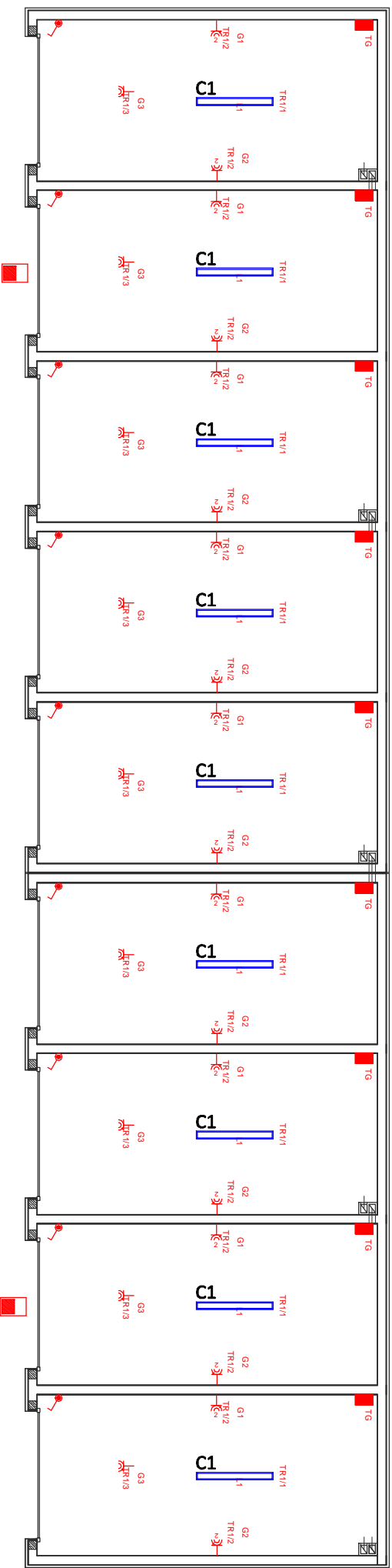








Garaż typu "A"  
9 stanowisk



### Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie
	Gniazdo podpiętkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 2 wyk. 16A, jednostronowa	G1 G2
	Oprawa IP 65, 30W, LED	L1
	Tablica rozdzielcza wtykowa klasa ochronności I 250A IP 44	TR1
	Zasilanie napędu bramy	G3
	Łącznik podpiętkowy, hermetyczny, jednoobiegunowy, IP 44	
	NAŚWIETLAK LED 30W Z CZUŁKĄ RUCHU I ZMIERZCHU IP 65 MONTAŻ NA ELEWACJI GARAŻU, WYSOKOŚĆ MONTAŻU 2,4M	

WYKONANIE	Kolonia Spółdzielni Mieszkaniowej al. Kopernika 7, 98-100 Inowrocław
INWESTOR	Budowa zespołowy garażowy wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Białej 1 al. Kopernika 7, 98-100 Inowrocław
PROJEKTOWA	Pracownia projektowa architektki zoono - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świryżński 86-102 Wąskos Szymbarko 87 G tel. kom. 602 420 177 e-mail: p.swirzynski@psbud.pl
INSTRUKCJA PROJEKTOWA	PSBUD
PROJEKT	Projekt budowlany
DATA	15.05.2020 r.
WYKONANIE	1:50
OPIS	Elektryczna
PROJEKTOWA	E-2