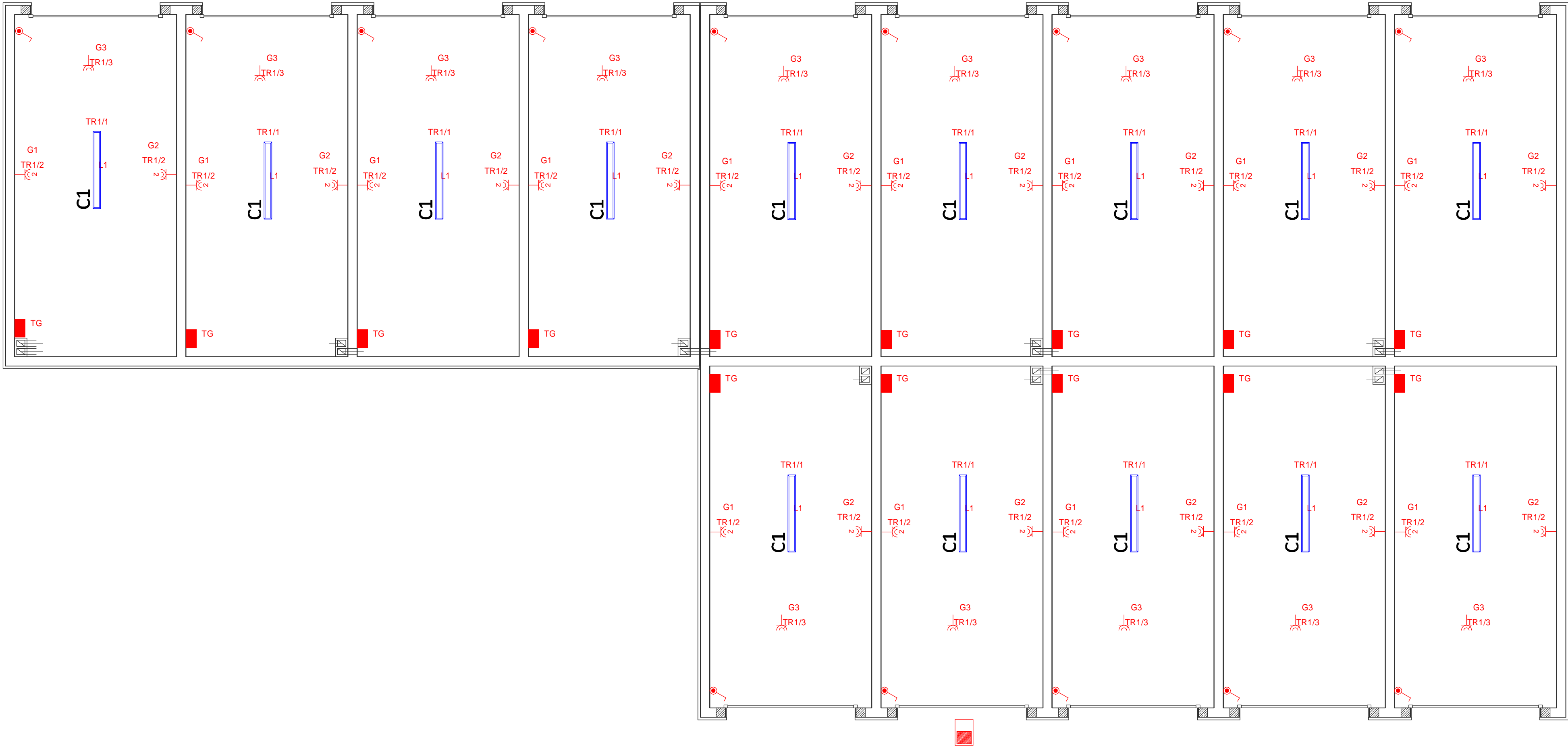


Garaż typu "E"  
14 stanowisk



| 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 wgnękowa 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 MONTAZ NA ELEWACJI GARAŻU, WYSOKOŚĆ MONTAŻU 2,4M |            |

|   |                           |   |                   |        |
|---|---------------------------|---|-------------------|--------|
| INWESTOR:   |                           | Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa<br>al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław  |                   |        |
| INWESTYCJA:   |                           | Budowa zespołu garażowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. <b>Błażka</b> i al. Niepodległości w Inowrocławiu  |                   |        |
|  |                           | Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana<br>"PSBUD" mgr inż. Piotr <b>Świrzyński</b><br>86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G<br>tel. kom. 607-820-777<br>e-mail: psbud@interia.pl |                   |        |
| NAZWA RYSUNKU:  |                           | SKALA:  | BRANŻA:           |        |
| <b>Garaż typ E - rzut przyziemia</b><br><b>Instalacje elektryczne</b>                 |                           | 1:50  | Elektryczna       |        |
| FAZA:   | DATA:                     | NR ARKUSZA  |                   |        |
| Projekt budowlany   | 15.05.2020 r.             | E-6   |                   |        |
| FUNKCJA:  | Imię nazwisko             | NR UPRAWNIENI   | SPECJALNOŚĆ       | PODPIS |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Michał Gruźewski | POM/0201/POOE/11  | Inst. elektryczne |        |
|   |                           |   |                   |        |