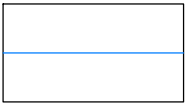
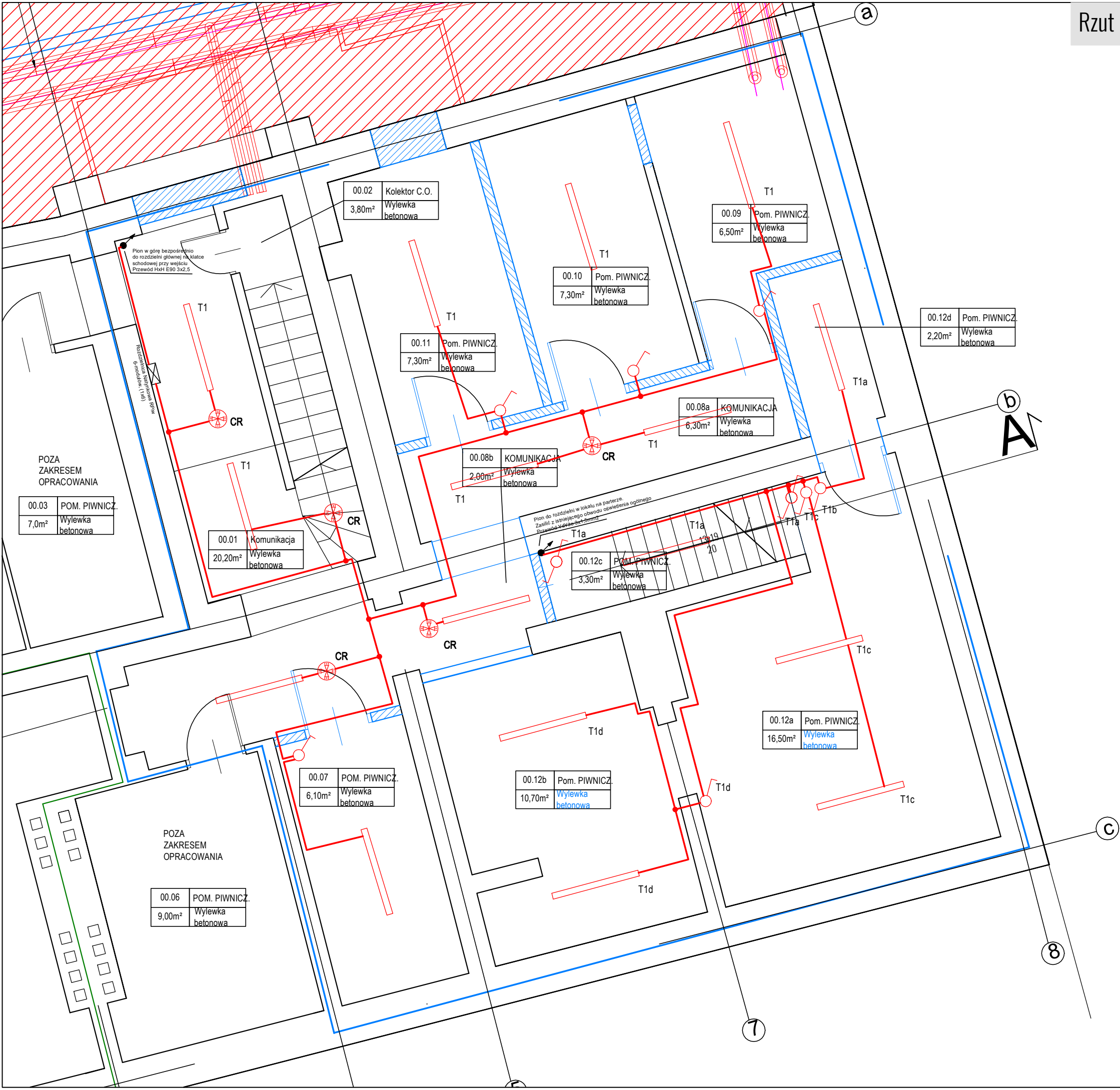
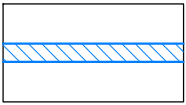


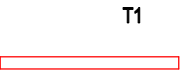
Rzut piwnicy - instalacja oświetlenia ogólnego.



Elementy projektowane
branża budowlana



Projektowana ściana murowana
lub zamurowanie otworu drzwiowego



T1 -oprawa LED 1180x70x80 mm 28W



CR -czujnik ruchu 360st z czujnikiem
natężenia oświetlenia



Włącznik światła



Włącznik światła schodowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel./fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa pomieszczeń piwnicznych w budynku mieszkalnym
przy ul. Kartuskiej 72 w Gdańsku

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Ciąg piwnicy zlokalizowany wzdłuż budynków przy
ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80
80-104 Gdańsk
dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/1, 134/2, 134/3, 135,
136, 137 i 138 obręb 0077

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Gmina Miasta Gdańsk
ul. Żeglowna 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

projektował:
mgr inż. Włodzimierz Kostro

NR UPRAWNIENI

4045/Gd/89

PODPIS

sprawił:

mgr inż. Cezary Filaber

POM/0086/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT
Rzut piwnicy
instalacja oświetlenia ogólnego.

STADIUM:

PROJEKT

ARKUSZ (mm):

A3

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:50

DATA:

2024-05

NR RYSUNKU:

E-01