

ZAUFALI NAM:



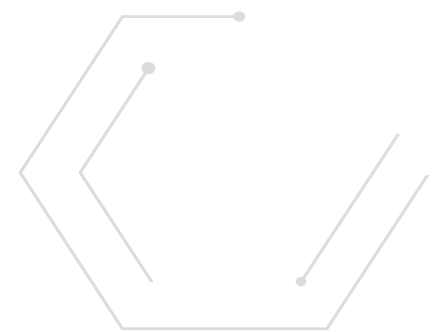
www.espro.technology

PROJEKTOWANIE
NADZÓR
WYKONAWSTWO

AUTOMATYKA

ELEKTROTECHNIKA

NASI PARTNERZY:



ESPRO Sp. z o.o.
Równinna 13b
87-100 Toruń

NIP: 879 268 02 61
R: 362 673 951

www.espro.technology
biuro@espro.technology
T: 56 477 93 02





PROJEKTOWANIE

projekty sieci elektroenergetycznych 0,4/15 kV
projekty instalacji elektrycznych i słaboprądowych w obiektach kubaturowych
analizy parametrów sieci elektroenergetycznych
dobór filtrów aktywnych
dobór kompensatorów mocy biernej



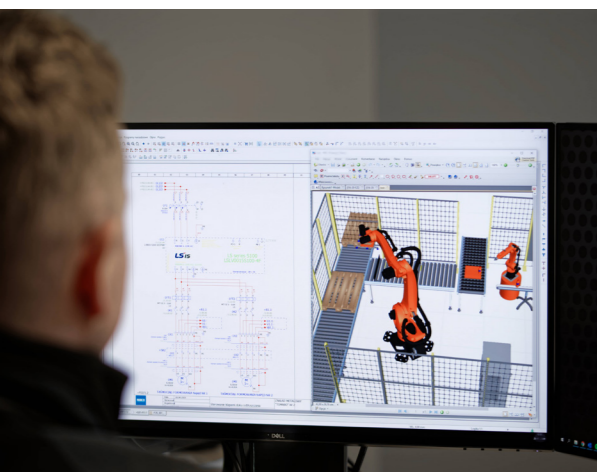
WYKONAWSTWO

sieci elektryczne i elektroenergetyczne nN i SN
stacje transformatorowe 15/0,4 kV
prefabrykacje rozdzielnic nN
instalacje wewnętrzne w obiektach kubaturowych
oświetlenie wnętrz
oświetlenie dróg i mostów
serwis i utrzymanie ruchu sieci elektroenergetycznych



NADZÓR

doradztwo techniczne w zakresie przygotowania i realizacji inwestycji
nadzór inwestorski branży elektrycznej w procesie budowlanym



AUTOMATYKA

automatyka przemysłowa
robotyzacja
prefabrykacja rozdzielnic akpia
programowanie sterowników plc
projektowanie układów automatyki i sterowania



**NASZE
KOMPETENCJE**

PRZYKŁADOWE REALIZACJE:

PREFABRYKACJA ROZDZIELNIC DYSTRYBUCYJNYCH DLA:

Nestle SA, Unifreeze Sp. z o.o.,
Katarzynki Akcesoria Meblowe Sp. z o.o.,
CPP Toruń Pacific Sp. z o.o.,
Vicim Poland Sp. z o.o., Tzmo, OSM Sierpc, PAROC
POLSKA SP. Z O.O.

NADZÓR INWESTORSKI BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ:

Neuca SA Toruń, Gmina Miasta Toruń,
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne,
Muzeum „Pamięć i Tożsamość”,
MARGO SP. Z O.O SP.K, Geotermia Toruń

WYKONAWSTWO:

Modernizacje oświetlenia w fabryce:
Nestle Waters Polska SA Nałęczów,
Centrum Dystrybucyjne CPP Toruń Pacific Grębocin,
CPP Toruń Pacific Sp. z o.o.,
Neuca SA Toruń.

Przebudowa i rozbudowa stacji
transformatorowej 15/0,4kV: w zakładzie
produkcyjnym Nestle Polska SA Kargowa
oraz Unifreeze Sp. z o.o. Miesiączkowo

PROJEKTOWANIE:

Ponad
300 PROJEKTÓW
budowy sieci i przyłączy 15/0,4 kV
z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę

Ponad
100 PROJEKTÓW
instalacji elektrycznych wewnętrznych

