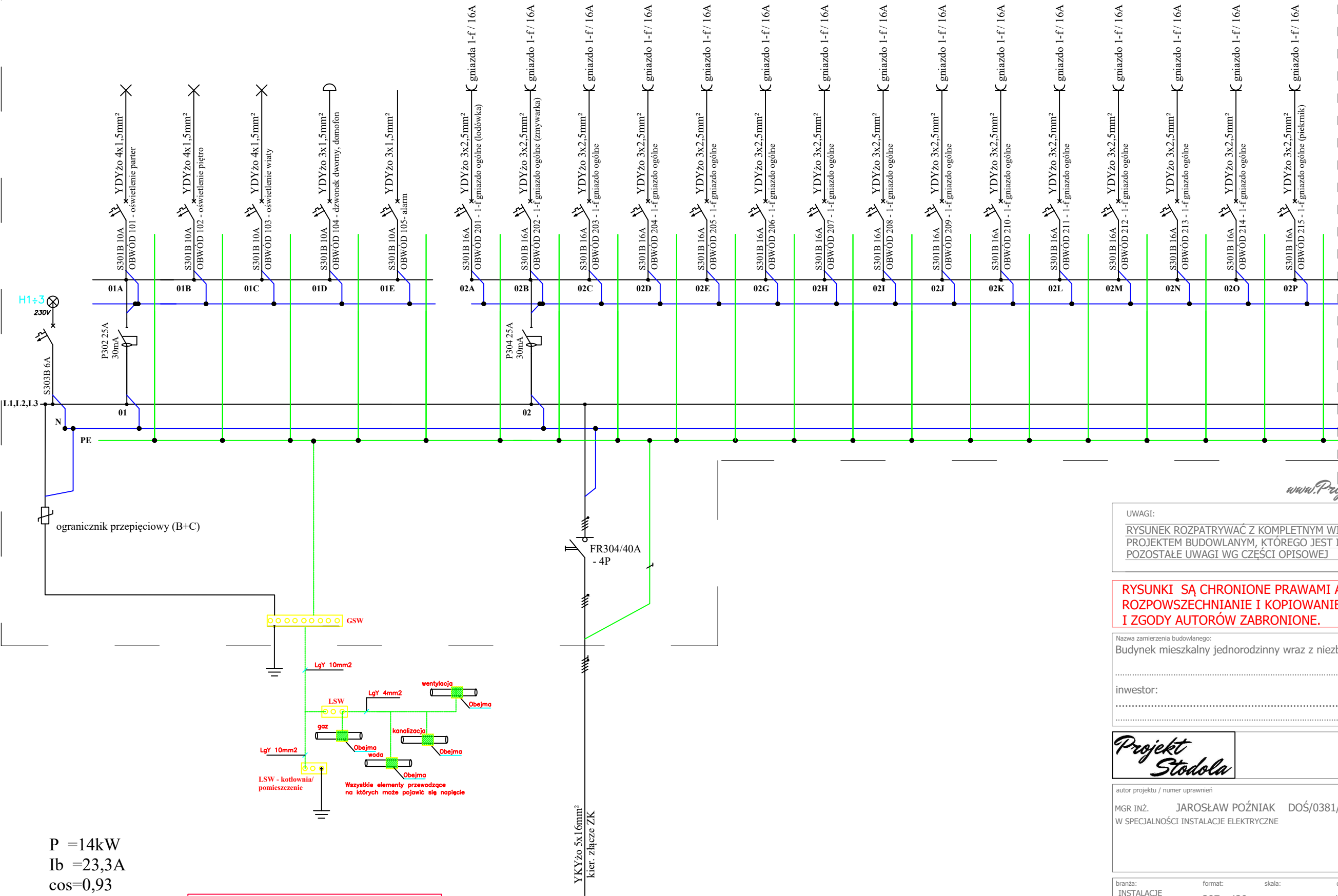


SCHEMAT ZASILANIA

TABLICA ELEKTRYCZNA - TE

cz. 1/2



P =14kW
Ib =23,3A
cos=0,93
U=400V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TN-S

UWAGI:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETNYM WIELOBRANŻOWYM
PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
POZOSTAŁE UWAGI WG CZĘŚCI OPISOWEJ

RYSUNKI SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE BEZ WIEDZY
I ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.

inwestor:

Projekt
Stodola

dane kontaktowe:
PROJEKT STODOLA
TEL:730 195 275
INFO@PROJEKTSTODOLA.PL
WWW.PROJEKTSTODOLA.PL

autor projektu / numer uprawnień podpis:
MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK DOŚ/0381/PWBE/16
W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE format: 297×420 skala: data opracowania: 11.2022

nazwa rysunku:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY CZ. 1/2

numer projektu 24E stadium PB branża IE wersja E04 numer rysunku