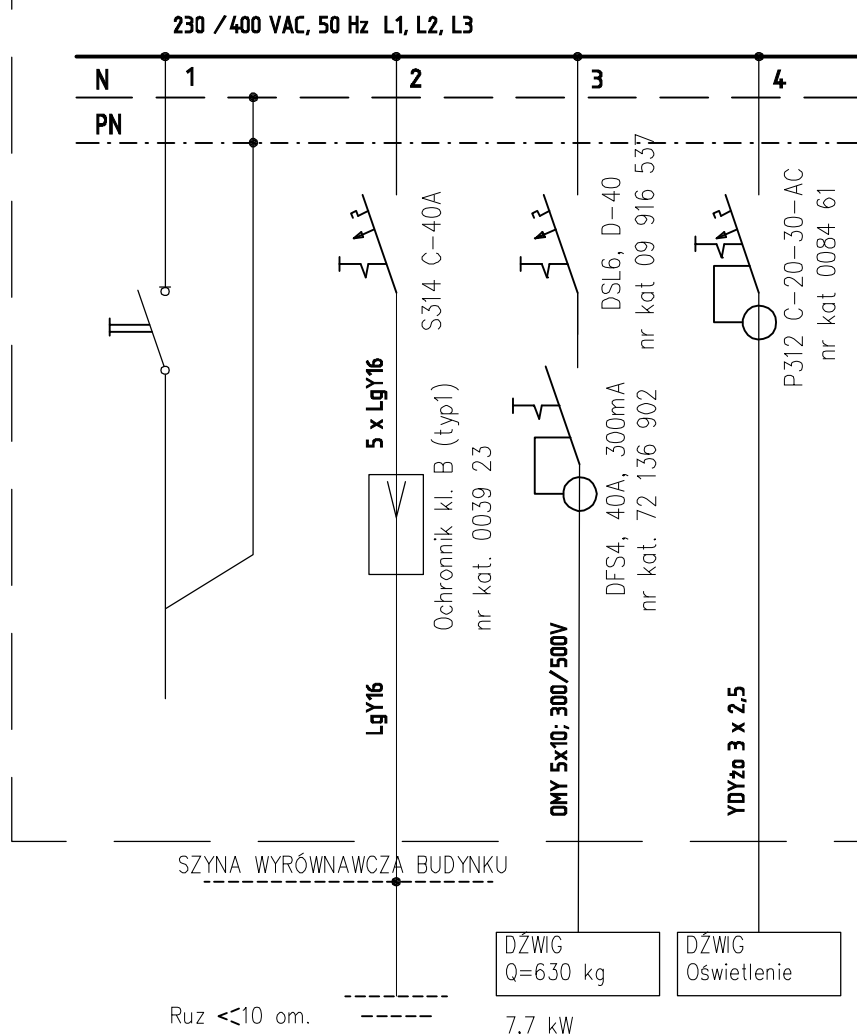


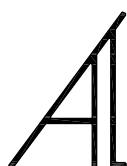
Istniejąca tablica główna obiektu



Uwaga:

1. Na schemacie pokazano jedynie aparaturę dla potrzeb zasilania projektowanego dźwigu.
2. Odptywy obwodów 2 i 4 dobrano z katalogu Legrand. Dopuszcza się materiały innego producenta o równoważnych parametrach technicznych.
3. Odptyw nr 3 zabezpieczono aparaturą firmy Doepke. Dopuszcza się materiały innego producenta o równoważnych parametrach technicznych.

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-C-S



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Architektoniczno - Konstrukcyjna
inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI
31-872 Kraków, os.Dywizjonu 303 bl.11/100A
tel./fax. (012) 649-07-59

Nazwa i adres
obiektu budowl.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA PRZEBUDOWY
I ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA MIECHÓW O WINDE HYDRAULICZNĄ
Q=630kg DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; DZIAŁKA NR 1914/20 i 1912/8, UL. HENRYKA
SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE.

Inwestor

URZĄD GMINY I MIASTA MIECHÓW UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 25; 32-200 MIECHÓW

Nazwa rysunku

DŹWIG Q=630 KG - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Zespół proj.

Imię i nazwisko; numer uprawnień

Podpis:

Autor projektu

inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002

Projektant

inż. Andrzej Ogorzałek upr. nr 224-Km/72

Insf. elektr.

Data

11.2015

Stadium

P.B.

Skala

--

Nr rvs.

F-1

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym
uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim
(Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami).
Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie
możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej.