



FLAMEBLOCKER YnKXS 4x10; 0,6/1kV

YnTKSY 1x2x1

obudować płytami
2x g-k-f gr. 12,5mm

KLAPA ŻALUZJOWA O WYM. 80x70cm,
O POW. CZYNNĄ 0,33m.

L1

Oprawa, 27W, 4000 lm, IP66, I klasa ochronności

L2

Oprawa nastropowa LED IP21, z mikrofalowa czujką ruchu i zmierzchu 15 W, 230 VAC, 1400 lm, LED830, IP21, II klasa ochronności K08

1

Centralka sterująca przewietrzania z akumulatorami; montaż na wysokości 2,20m nad podłogą

RD

Rozdzielnia dźwigowa wg rysunku E-7

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TNS



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

Nazwa
objektu budowl.

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA MIECHÓW O WINDE HYDRAULICZNA Q=630kg DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH zatwierdzonego DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ nr 393/2015, znak: BA.6740.422.2015 z dnia 31.12.2015r. wydana przez STAROSTĘ MIECHOWSKIEGO w zakresie: ZMIANY NA WINDE ELEKTRYCZNĄ O UDŹWIGU Q=1000kg WRAZ Z ROZBUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.

Adres
objektu budowl.

DZIAŁKA NR 1914/20 i 1912/8 OBR. 0001 MIECHÓW; UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 25, 32-200 MIECHÓW

Nazwa rysunku

PLAN INSTALACJI III PIĘTRO

Zespół proj.

Imię i nazwisko; numer uprawnień
inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002

Podpis:

Data 05.2021

Autor projektu

inż. Andrzej Ogorzałek Upr. 224-Km/72

Stadium P.W.

Projektant

Skala 1:100

Asystent

Nr rys. E-3

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.