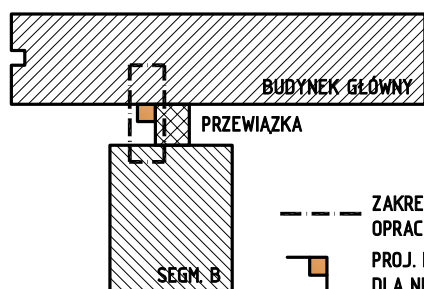


## SYTUACJA



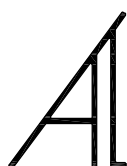
--- ZAKRES  
OPRACOWANIA  
PROJ. DŹWIG  
DLA NPS Q=630kg



Oprawa oświetlenia wewnętrznego typ MILO 7040T z gwintem E27, do 60 W, napięcie 220-240VAC, II kl. ochronności, IP43 lub inna o równoważnych parametrach technicznych.



Oprawa oświetlenia wewnętrznego LED typ Detecta, żr. św. 10W, z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchowym lub inna o równoważnych parametrach technicznych. Oprawę należy zawiesić nad wejściem do kabiny dźwigu (na każdym przystanku) i zasilic z istniejącego obwodu oświetleniowego.



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

Nazwa i adres  
objektu 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

PLAN INSTALACJI - PIWNICA

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

1:100

Nr rys.

F-2

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.