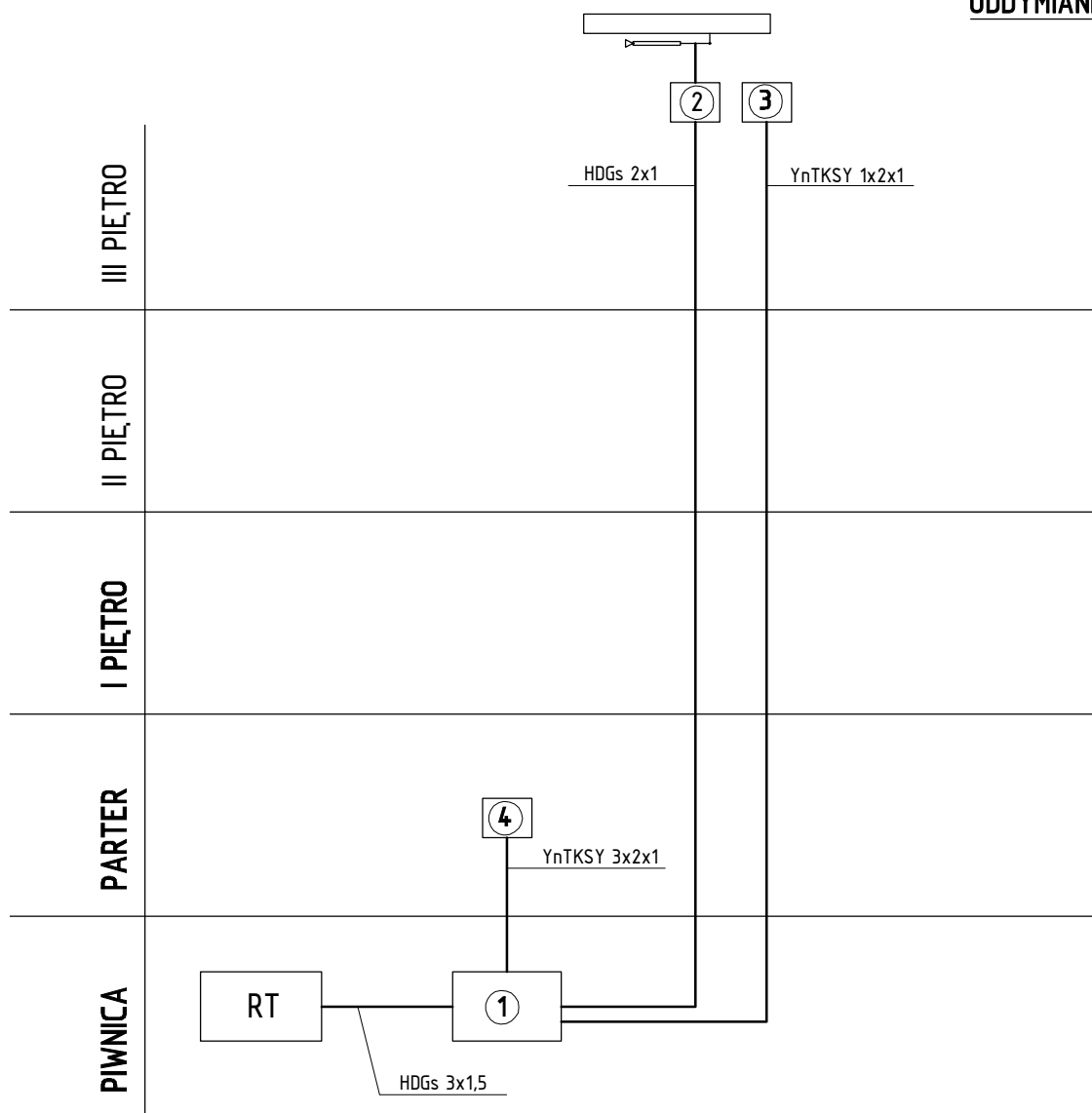
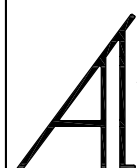


# SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ODDYMIAŃ



## LEGENDA:

- ① Centralka sterująca oddymiania z akumulatorami; montaż na wysokości 2,20m nad podłogą
- ② Kłapa żaluzjowa o wymiarze 80x70 cm w świetle otworu i powierzchni czynnej oddymiania  $A_{cz}=0,33m^2$ . Elektryczny układ napędowy kłapy dymowej – silownik elektryczny, zasilany napięciem 24 V 0,8A
- ③ Czujka dymowa; montaż pod sufitem w nadszybiu
- ④ Przycisk oddymiania z sygnalizacją; montaż na wysokości 1,50m nad podłogą
- RT Rozdzielnia techniczna zlokalizowana w piwnicy (w pom. kotłowni)



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  
objektu budowl.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA PRZEBUDOWY  
I ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA MIECHÓW O WINDE HYDRAULICZNA,  
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

SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ODDYMIAŃ

Zespół proj.

Imię i nazwisko; numer uprawnień

Podpis:

Autor projektu

inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002

Data

11.2015

Projektant

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

Stadium

P.B.

Instf. elektr.

Skala

--

Nr rys.

F-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.