






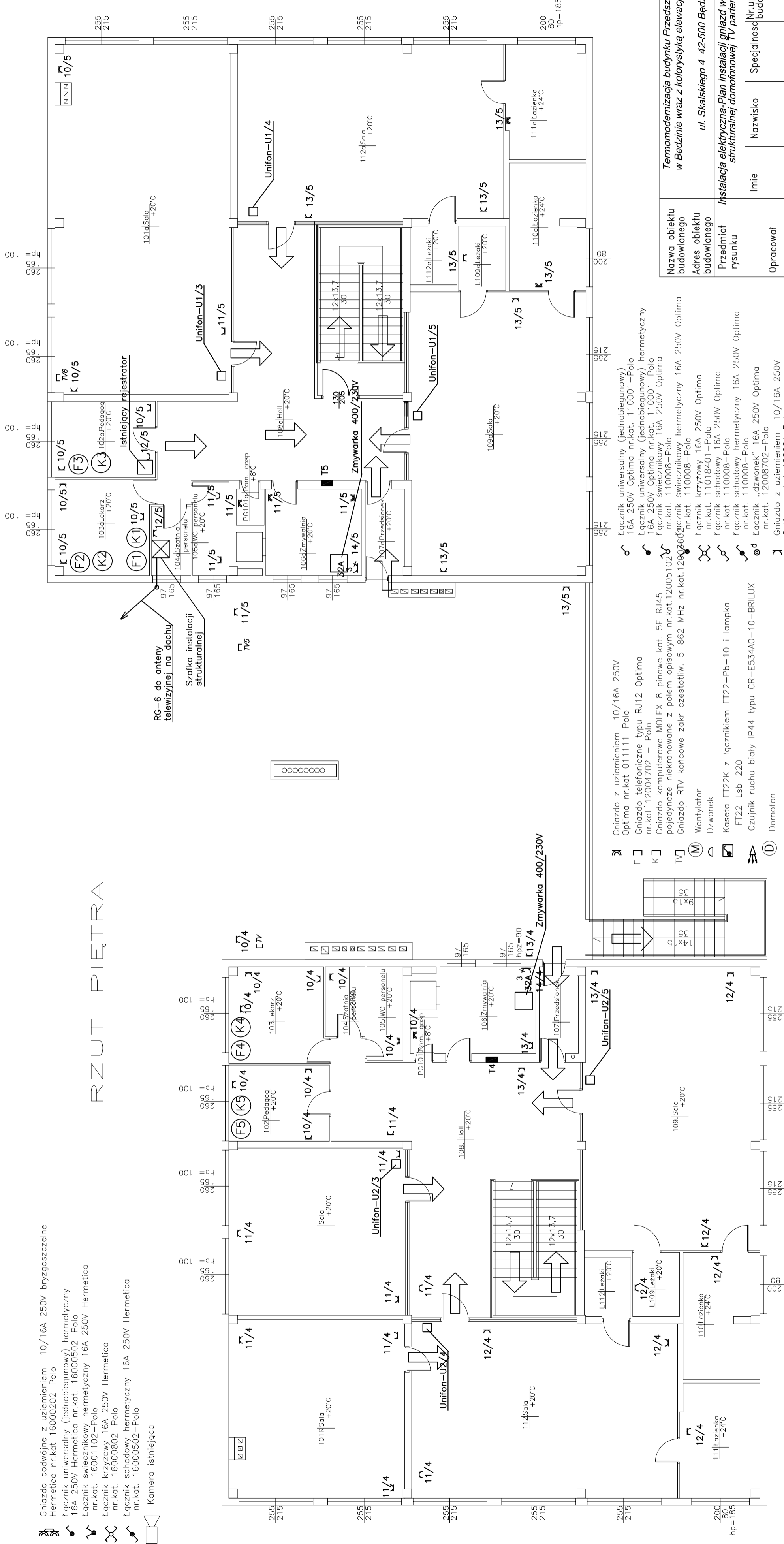

















-  Gniazdo podwójne z uzziemieniem 10/16A 250V bryzgoszczelne
-  Hermetica nr.kat. 16000202–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Hermetica nr.kat. 16000502–Polo
-  Łącznik świecznikowy hermetyczny 16A 250V Hermetica nr.kat. 16001102–Polo
-  Łącznik krzyżowy 16A 250V Hermetica nr.kat. 16000802–Polo
-  Łącznik schodowy hermetyczny 16A 250V Hermetica nr.kat. 16000502–Polo
-  Kamera istniejąca

RZUT PIETRA



-  Gniazdo z uzziemieniem 10/16A 250V Optima nr.kat. 011111–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo
-  Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) hermetyczny 16A 250V Optima nr.kat. 110001–Polo

PW

Nazwa obiektu budowlanego	Termodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr. 13 w Bedzinie wraz z kolonistyką elewacji
Adres obiektu budowlanego	ul. Skalskiego 4 42-500 Będzin
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna-Plan instalacji gniazda wtykowych strukturalnej domofonowej TV parteru
Opracował	Imię Nazwisko
Projektant	Stanisław Hamara
Sprawdzający	Krzysztof Pacud
Nr.rys.	16.2A-6
Skala	1:100
Data	02.2017
Nr. uprawnienia	TO.111/
Instalacyjna elektryczna	8386/18/76
Instalacyjna elektryczna	SK.004/78
Instalacyjna elektryczna	PWOE/14