
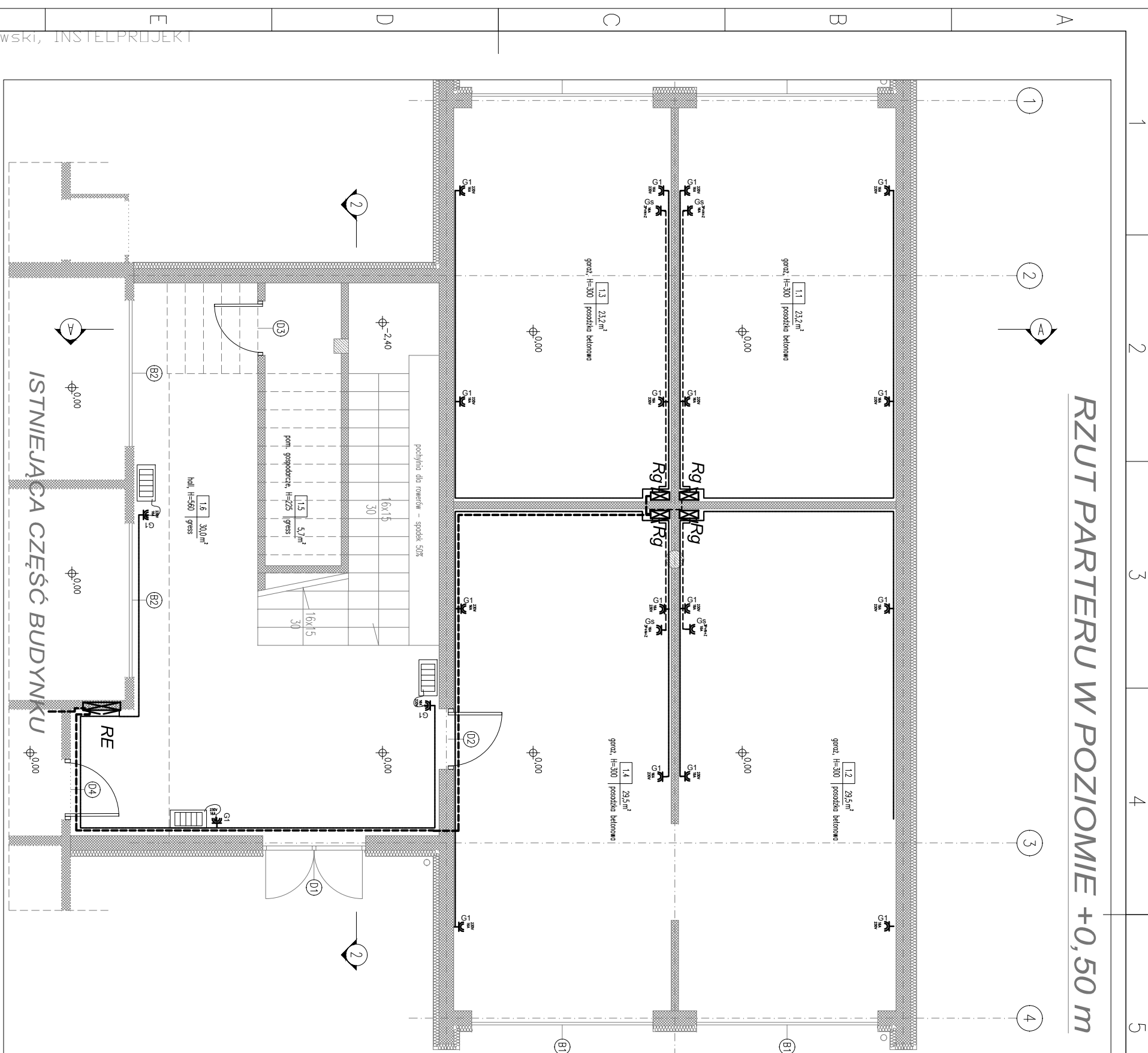







INSTALACJE GNIAD WYSCZKOWYCH URZĄDZEN			
Lp.	Oznaczenia	Typ	Ilość
1		500W, 230V	3
2		29+7 / 230V 16A / IP 44	19
3		3P+N+Z / 400V 16A / IP56	4
4		40V 3x2,5 450/750V	133
5		40V 5x2,5 450/750V	36

1. Wykonanie instalacji elektrycznych w technologii budowlanej ogólnego
 2. Rozprowadzanie przewodów p/t, w rurkach lub w listwach
 3. Osprzęt łączeniowy podtynkowy szczelny.
 4. Urządzenia elektryczne => IP 44 z zamkiem.
- System zasilania i połączenia instalacji TN-S
- Ochrona od porażen wg PN-IEC 60364-4:41
- POZIOM + 0,5


	INSTEL PROJEKT		Biuro Projektowe Usługowe Instalacji Sieci Elektrycznych ul. Kłosa 18 85-500 Łódź tel. 61-285-515
	e-mail: biuro@instelprojekt.pl tel. 61-285-515		
Zleceniodawca Rozbudowa i modernizacja i ulepszenie na potrzeby Kuchni Warsztatowej Zakładu Produkcyjnego	Adres ul. Główna 10, Staszów 24-200, tel. 24-75-10-11		
Inwestor Gmina Miasto Staszów	Data 14.01.2016		
Instalacje elektryczne wewnętrzne - instalacje gniazd wtykowych			
Nazwa i adres Zakład Produkcyjny	Nr uprawnień -	Nr projektu 1051	Data 10.01.2016
Projektant mgr inż. Józef Czajkowski	Wykonawca KWI/IE/0356-01	Znaczenie Budowa	Data 10.01.2016



INSTALACJE GNIAZD WYCIKOWYCH I URZĄDZEN			
Lp.	Oznaczenia	Typ	Ilość
1		Gniazdko elektryczny nasenny 500W, 230V	3
2		Gniazdko elektryczne 2P+2 / 230V 16A / IP 44	19
3		Gniazdko elektryczne silowe 3P+N+2 / 400V 16A / IP56	4
4		Przewód do podłączenia obwodu gniazda 16A, 230V WDV 3x2,5	133
5		Przewód do podłączenia obwodu gniazda silowego 16A, 400V WDV 5x2,5	36

1		Rozdzielczo hermetyczna nielinyowa Rg		24-moduły	2-42 kpi
2		Rozdzielczo hermetyczna nielinyowa RE		2x35-moduły	1 kpi
3	---	MUZ. Węzłowo linia zespolona Rg		10Y 5x4	30
4	---	MUZ. Węzłowo linia zespolona RE		10Y 5x6	20

1. Wykonanie instalacji elektrycznych w technologii budownictwa ogólnego
 2. Rozprężenie przewodu pT, w rurkach lub w listwach
 3. Osprzęt łączący podłokowy szczyt.
 4. Urządzenia elektryczne => IP 44 z zamkiem.
- System zasilania i podłączenia instalacji TN-S
- Ochrona od porażen w PN-IEC 60364-4:41
- POZIOM + 0,5



INSTEL

PROJEKT

Biuro Projektowe "Instelgo"

Instalacje Sieci Elektrycznych

86-300 Gostynin, Remiszewska 1a

Wzrost: 170 cm

Waga: 65 kg

Temperatura ciała: 36,6°C

Imię i nazwisko: **Grzegorz Włodarczyk**

Adres: **Kapłanowska 10, 05-110 Warszawa**

Adres: **ul. Sienkiewicza 1-3, 02-761 Warszawa**

Adres: **Główna 114a, 05-110 Warszawa**

17/5

10/5

10/5

10/5

17/5

10/5

10/5

10/5

Instalacje elektryczne wewnętrzne

Instalacje gniazd wtykowych

17/5

10/5

10/5

10/5

17/5

10/5

10/5

10/5

17/5

10/5

10/5

10/5

17/5

10/5

10/5

10/5

17/5

10/5

10/5

10/5