









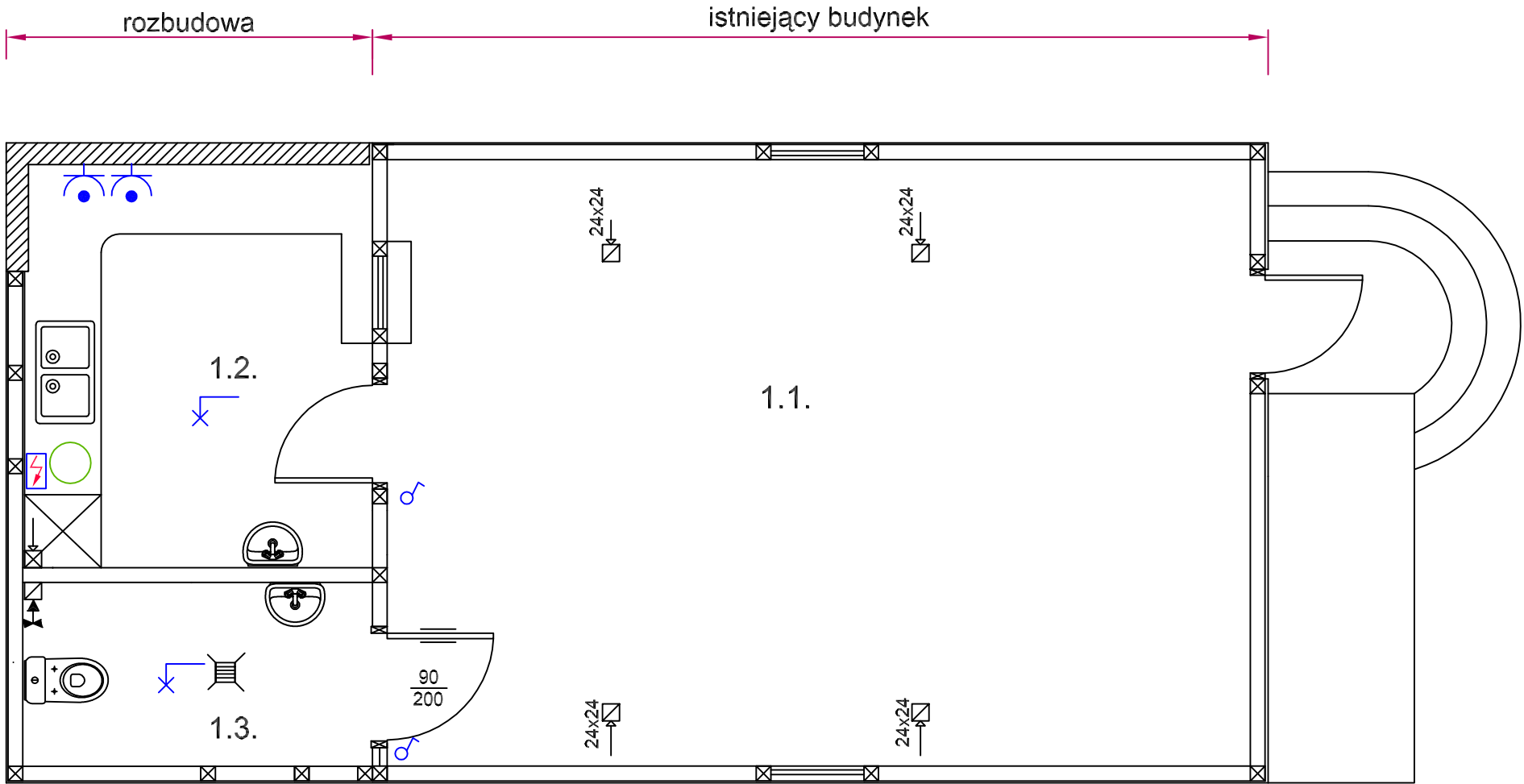


LEGENDA	
	Łącznik pojedynczy 16A, 230V, IP20, p/t
	Łącznik podwójny 16A, 230V, IP20, p/t
	Łącznik schodowy 16A, 230V, IP20, p/t
	Łącznik pojedynczy 16A, 230V, IP44, p/t
	Gniazdo 1P+N+PE, 16A, 230V, IP20, p/t
	Gniazdo 1P+N+PE, 16A, 230V, IP44, p/t
	Gniazdo 1P+N+PE, 16A, 230V, IP55, n/t
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Punkt zasilania elektrycznego 230V / 400V

UWAGI:

- Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP44, w pozostałych pomieszczeniach IP20. Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od posadzki natomiast w łazienkach, toaletach na wysokości 140cm od posadzki, w kuchni na wysokości 110cm. Ostateczną wysokość montażu oraz lokalizację osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji prac.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Przewody rozprowadzić podtynkowo.
- Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.
- Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszki rozgałęźne. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich lub w rozdzielnicach.



Przyziemie - budynek gospodarczy

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
1.1.	Sala	granitogres	35,31
1.2.	Pomieszczenie gospodarcze	granitogres	9,61
1.3.	WC	granitogres	4,30
Powierzchnia użytkowa			49,22

temat	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej o część gospodarczo-socjalną				data	16.10.2020
rysunek	INSTALACJE - rzut przyziemia				skala	1 :50
adres	działka nr 95/24, Rudna Mała				nr rys.	1/IE
projektant	inż. Robert Jamróży	specjal.	instalacje elektr.	nr uprawni.	WKP/0146/POOE/08	podpis