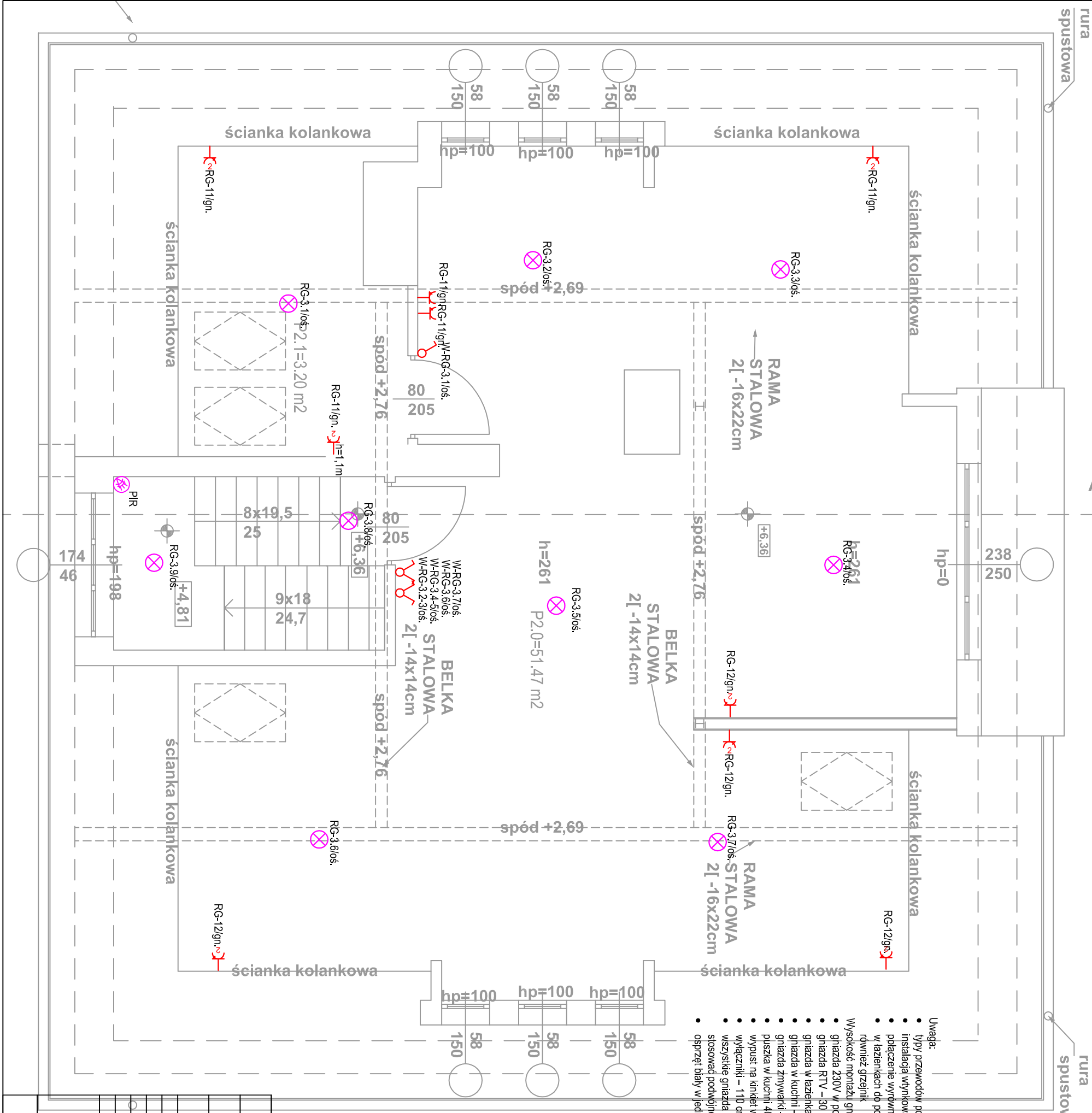


UWAGI dotyczące instalacji alarmowej:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Instalacja telekomunikacyjna będzie rozprawdzona po, korytach kablowych, natynkowo oraz podtynkiem w rurach osłonowych.
- Trasy kablowe oraz pozostałą część instalacji elektrycznej prowadzić w korydnacji z pozostałymi branżami.
- Trasy kablowe prowadzić na wspornikach sufitowych w odległości 0,3 m od stropu.
- W celu sygnalizacji zagrożenia projekcie się sygnalizatory akustyczno-optyczne zlokalizowane przy głównych wejściach do istniejącego budynku.
- Manipulatory należy montować w miejscach wskazanych na podkładach architektonicznych na wysokości 120 cm od posadzki.
- Szczegółowy sposób podłączenia urządzeń wg DTR producenta.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
- Przepusły w ścianach i stropach wykonać w klasie odporności ogniowej odpowiadającej klasie elementów budowlanych przez które przechodzą.
- Zabezpieczyć i oznaczyć przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi.

Legenda:

- Waga:
 - typy przewodów podano na schematach zasilania
 - instalacja wytykowa
 - połączenie wyrównawcze w łazienkach-DY4mm²
 - w łazienkach dp połączeń wyrównawczych bkalnych podłączyć również grzejnik
 - Wysokość montażu gniazd wytykowych:
 - gniazda 230V w pokojach i przedpokojach – 30 cm,
 - gniazda RTV – 30 cm,
 - gniazda w łazienkach – 110 cm,
 - gniazda w kuchni – 110 cm,
 - gniazda zmywarki – 30 cm,
 - puszka w kuchni 400V – 30 cm,
 - wypust na kinkiet w łazience – 180 cm,
 - włazczniki – 110 cm,
 - wszystkie gniazda 1-fazowe w mieszkaniach, oprócz łazienek stosować podwójne
 - osprzet biały w jednej linii wzorniczej
- Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowe
- Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 2 wtyki, 16A, jednofazowe
- Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowe
- Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 44, 2 wtyki, 16A, jednofazowe
- Wypust elektryczny 16A - 3 fazowy 400V
- Łącznik świecznikowy, podtynkowydwubiegunowy, IP 20
- Łącznik pojedynczy, podtynkowy, jednobiegunowy, IP 20
- Łącznik świecznikowy, podtynkowy, jednobiegunowy, IP 44
- Łącznik pojedynczy, podtynkowy, jednobiegunowy, IP 44
- Łącznik schodowy, podtynkowy, jednobiegunowy, IP 20
- Przycisk dzwonka IP44
- Wypust sufitowy na sufitce, żyrandol IP20, 4x30W
- Oprawa oświetleniowa na sufitce - plafoniera, IP 20, 2x30W
- Oprawa oświetleniowa na sufitce - plafoniera, IP 44, 2x30W
- Oprawa oświetleniowa na ścianie - kinkiet, IP 20, 2x30W
- Oprawa oświetleniowa na ścianie - kinkiet, IP 20, 2x30W
- Oprawa halogen na linkach
- Oprawa oświetleniowa zewnętrzna - numer policyjny, IP 54, 1x20W
- Dzwonek
- Gniazdo RTV
- Domofon
- Główna szyna wyrównawcza
- Miejscowe połączenia wyrównawcze
- Oprawa LX SLM 2011 36W montowana do szynoprzewodu
- Przycisk żaluzjowy do sterowania roletą
- Proj. centrala alarmowa w obudowie metalowej n/t,
- Proj. manipulator z wyświetlaczem LED
- Proj. czujka ruchu PIR z optyką zwiadcianą
- Proj. sygnalizator zewnętrzny akustyczno - optyczny



INWESTYCJA	Remont instalacji elektrycznej			PW	
ADRES	UL. SŁUPSKA 62, POZNAŃ				
INWESTOR	WIELKOPOLSKIE MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI, UL. WOŻNA 12, POZNAŃ				DATA 05.2017
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				SKALA 1 : 50
TREŚĆ RYS.	RZUT PODDASZA				
PROJEKTANT mgr inż. A. Sakowicz	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS / UPRAWNIENIA		
			WKP/0190/P/ND/EO9		
ekobonus Krzysztof Gros ul. Azaliowa 3b 62-002 Zornim				NR RYS. INDEX	
ekobonus				E-3	
UWAGA! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH” (DZ.U. 34/2483), WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W TYM OPRACOWANIU SĄ STANOWIĄCE WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ BIURA RIUM ORAZ JEJEGO AUTORÓW. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW I W.W. FIRMY.					