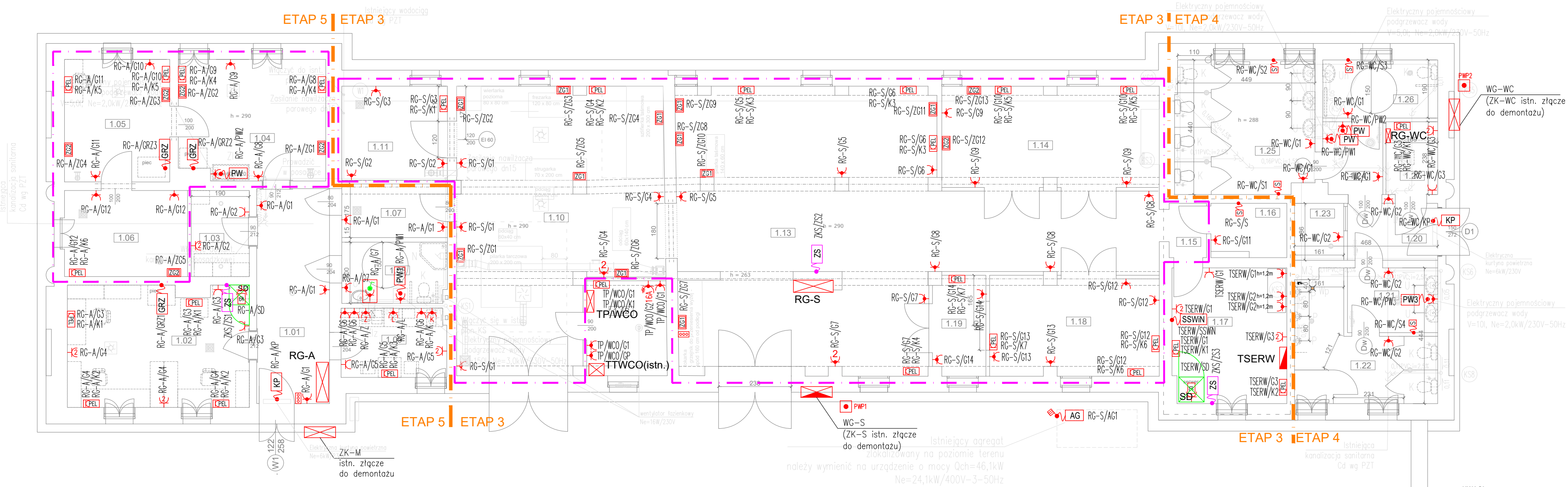


rzut parteru



Nr. pom.	Funkcja	pow. m2	posadzka
1.01	korytarz	16,72	deski
1.02	biuro	23,32	deski
1.03	szatnia	5,34	deski
1.04	łazienka	16,70	deski
1.05	tapiceria	13,77	deski
1.06	magazyn	11,30	deski
1.07	korytarz	6,0	deski
1.08	łazienka	6,8	ceramiczna
1.09	pom. soc.	7,73	deski
1.10	pracownia	55,20	beton
1.11	magazyn	10,60	beton
1.12	wezeł c.o.	8,1	beton

Nr. pom.	Funkcja	pow. m2	posadzka
1.13	pracownia	97,2	deski/ beton
1.14	pracownia	23,20	beton
1.15	korytarz	2,16	plytki
1.16	łazienka	4,40	plytki
1.17	serwerownia	16,51	plytki
1.18	stan. chemii	17,60	beton
1.19	stan. chemii	5,55	beton
1.20	korytarz	5,48	plytki
1.21	przedsiónek	6,24	plytki
1.22	wc męski	13,60	plytki
1.23	pom. porz.	2,98	plytki
1.24	przedsiónek	4,60	plytki

Nr. pom.	Funkcja	pow. m2	posadzka
1.25	wc damski	19,80	deski
1.26	wc niepełnospr.	7,10	deski
1.27	biuro wc	4,80	deski
razem		414,80	

- UWAGI:**
- WG-S(WC) - główne wyłączniki prądu tablic RG-S(WC) zamontować w obudowach metalowych (IP44, II kl. ochronności).
  - Obudowy zamontować w miejscu istniejących złączy kablowych, w pełni odpowiednio przystosować do rozmiarów obudów.
  - Instalacje wykonać przewodami Cu, kl. B2, 1kV: - p.1 z osprzętem wytykowym - w pom. 1.01-1.09, w kł.2 RL n.1 z osprzętem natynkowym - w pom. 1.11-1.14, 1.18, 1.19. - p.1 z osprzętem wytykowym - w pom. 1.15-1.17, oraz 1.20-1.27
  - Stosować osprzęt o stopniu ochrony: - IP20 - pom. biurowe, serwerownia, szatnia, - IP44 - pom. socjalne, WC, łazienki, - IP44(54), IP66 - pracownia konserwacji mebli, stan. chemii
  - Osprzęt montować na wysokości od poz. podłogi (dolna krawędź): - 0,3m - pom. biurowe, serwerownia, szatnia, - 1,2m - pom. socjalne, - 1,4m - WC / przy umywalkach - 1,4m - zestaw gniazd.

Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza Parafialna 16 Wrocław tel. 71 345 56 54 zabytki@rewaloryzacja.com

inwestor: Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-745 Poznań, AL. Marcinkowskiego 9 Rogalin, ul. Arciszewskiego 2

PROJEKT WYKONAWCZY zakres prac, dane geodezyjne: Remont, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania budynku d. Stajni w zespole pałacowym w Rogalinie dz.nr 74/3, jedn. ewid. 302110\_5\_0019

Instalacje elektryczne projektant - upr. bud. bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie spec. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Krystyna Stanclik nr upr. 172/DOŚ/09 mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP

Rzut przyziemia - instalacje gniazd wytykowych 1:100 data: 20.12.20 tytuł rysunku: skala: 1:100 data: 20.12.20 nr rysunku: E2.2

OZNACZENIA

	Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych
	Gniazdo wytykowe 230V, 16A/2, IP20-pojedyncze/podwójne
	Gniazdo wytykowe 230V, 16A/2, IP44-pojedyncze/2xpojedyncze
	Zestaw przyłączeniowy gniazd: - 2x230V, 16A/2 - ogólne, - 2x230V, 16A/2 - komputerowe DATA, - 2xRJ45 - wg projektu teletechniki
	Wypust - suszarka, 1kW, 230V, h=1,4m; l=0,5m
	Szafa krosownicza instalacji teletechnicznych
	Wypust - kurtyna powietrzna 6kW, 230V, l=0,5m
	Gniazdo dla podłączenia podgrzewacza wody, h=0,5m; / 2kW, 230V
	Gniazdo dla podłączenia podgrzewacza wody, h=0,5m; / 3kW, 230V
	Wypust - wentylator łazienkowy; l=0,5m
	Wypust dla podłączenia zestawu grzałek w piecu, 1,5kW, 230V, l=1m; h=0,5m od p.p.
	Wypust dla podłączenia zasilacza ppoż. - PH90
	Rozdzielnica stacjonarna IP66/67 z zestawem gniazd: 2 x gniazdo wytykowe 230V, 16A/2 2 x gniazdo wytykowe 400V, 5P, 16A 1 x gniazdo wytykowe 400V, 5P, 32A z zabezpieczeniami: 1x wyłącznik nadprądowy C32 3p 2x wyłącznik nadprądowy C16 1p 2x wyłącznik nadprądowy C16 3p 1x wyłącznik różnicowy 63A/0,03A 4p
	Rozdzielnica stacjonarna IP66/67 z zestawem gniazd: 2 x gniazdo wytykowe 230V, 16A/2 1 x gniazdo wytykowe 400V, 5P, 16A 1 x gniazdo wytykowe 400V, 5P, 32A z zabezpieczeniami: 1x wyłącznik nadprądowy C32 3p 2x wyłącznik nadprądowy C16 1p 1x wyłącznik nadprądowy C16 3p 1x wyłącznik różnicowy 40A/0,03A 4p
	Gniazdo wytykowe 230V, 16A/2, IP44-pojedyncze + łącznik jednoczynny IP44 we wspólnej ramce; h=1,4m od p.p.
	Gniazdo dla podłączenia lodówki - 0,5 kW, 230V, h=0,3m od p.p.
	Gniazdo dla podłączenia kuchni elektrycznej 2 palnikowej- 230V, 3 kW; h=0,5m od p.p.
	Gniazdo dla podłączenia zmywarki - 2,1 kW, 230V, h=0,5m od p.p.
	Gniazdo dla podłączenia szafy krosowniczej - 1,5kW, 230V, l=1,0m, h=0,5m od p.p.
	Wypust zasilania dla podcentrali SSWIN, 0,3kW, 230V
	Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu - h=1,4m od p. terenu
	Wypust - agregat wody lodowej, 24,1kW, 400V, kabel doprowadzić w budynku w SRS110, w ziemi, w DVK110
	WG-S(WC) - główny wyłącznik prądu tablicy RG-S(WC) sterowany przyciskiem PWP (rozłącznik pożarowy)
	Łącznik manewrowy IP67, 400V
	Łącznik manewrowy IP67, 230V
	Gniazdo wytykowe 400V, 16A/2, IP44
	Wypust zasilania dla centrali nawiewno-wywiejnej
	Wypust zasilania dla centrali nawiewnej
	Wypust zasilania dla wentylatora wywiejnego
	Wypust zasilania dla nawilżacza parowego
	Granica podziału na etapy
	Obszar, w którym gniazda ogólne/zasilania urządzeń technolog. są wyłączone kasetą sterowniczą i n. przy wejściu
	Kaseta sterownicza n.1. wyposażona - szczególnie na schemacie tablicy RG-S / RG-A, IP66, IK07, przyciski IK05