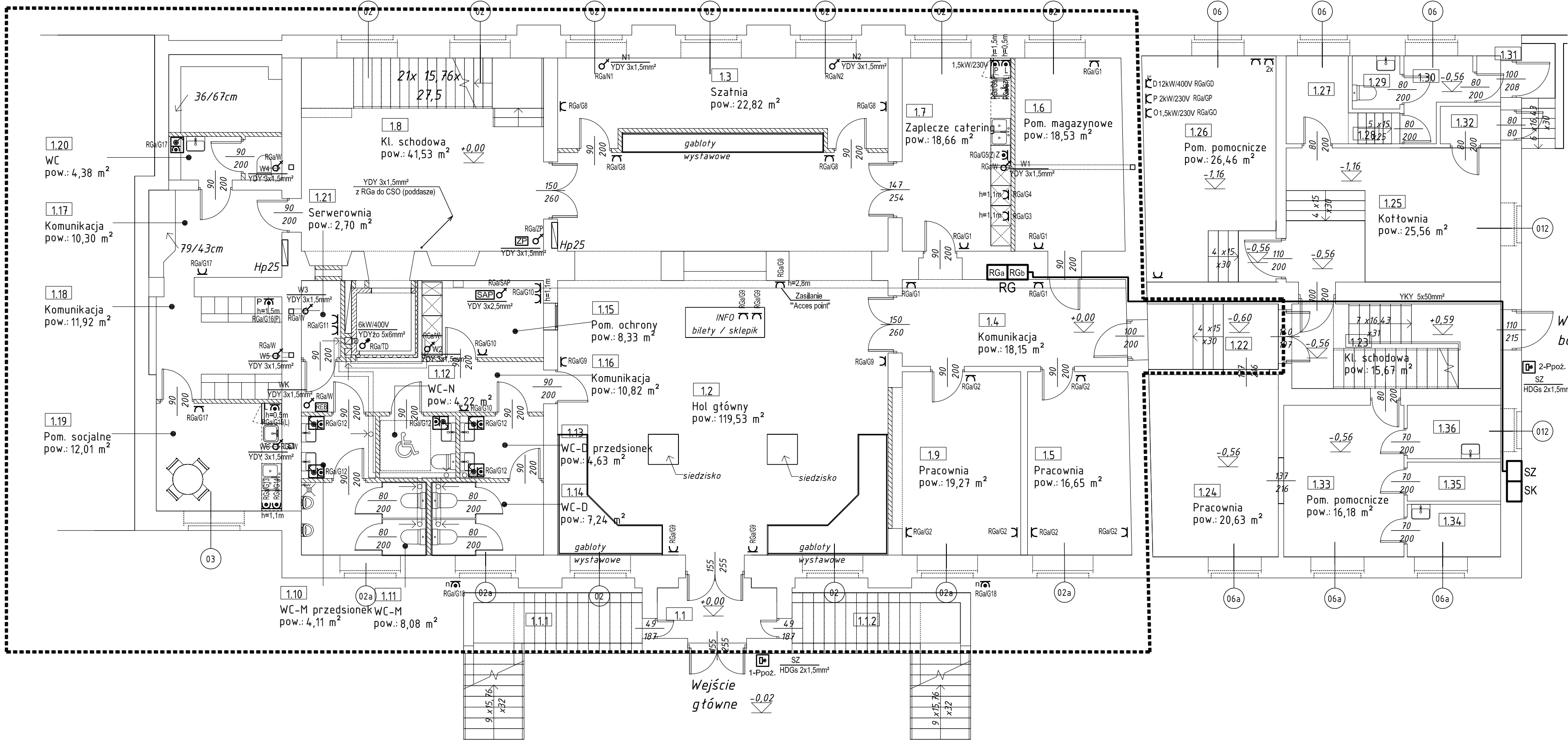


GRANICA OPRACOWANIA



OBJAŚNIENIA

- Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP20, p/t
- Gniazdo pojedyncze 1-faz. 16A/250V, IP44, p/t
- Gniazdo pojedyncze 1-faz. 16A/250V, IP44, n/t
- Gniazdo wtykowe 3-faz. 32A/400V, IP44, n/t
- Wł+Vł 230V, 50Hz dla wentylatora SILENT 200, 16W
- Wł 230V, 50Hz dla wentylatora kanałowego TD 500/160 SILENT, 58W
- Wł 230V, 50Hz dla nawietrzaka z grzałką NOG 150A, 270W
- Zasilanie rozdzielnic dźwigu, 230V/400V, 50Hz
- Wyłącznik przeciwpożarowy SP22-B-20/PPOŻ - f-my SPAMEL
- Regulator obrotów, n/t, np: REB 1N
- Szafka kablowa (przylacze ENEA)
- Szafka zasilająca (wyl. p-poż)
- Rozdzielnica główna (sekcja RGA - układ sieci TN-S, sekcja RGB - układ sieci TN-C)

- Zasilacz pożarowy 230V, 50Hz
- Centrala "Sygnalizacja Alarmu Pożarowego" 230V, 50Hz
- Centrala "System Oddymiania" 230V, 50Hz (poddasze)

Oznaczenie gniazd w obiekcie

- Z Zmywarka, L Lodówka
- D Desylerka, O Odsazacz
- P Podgrzewacz

UWAGI

- Instalację siłową, w tym gniazd wtykowych układać w taki sam sposób jak instalację oświetleniową.
- Instalację gniazd wtykowych 1-faz. wykonać przewodem YDY3o 3x2,5mm². Jeśli nie opisano inaczej, gniazda montować na wys. 30cm od poziomu posadzki.
- Istniejące obwody (bez ingerencji w instalację) w pom. 1.26 przełączyć do rozdzielnic RG sekcji RGB.
- Niniejsze opracowanie zawiera kompletną przebudowę układu zasilania obiektu muzeum. Ujmuje nową rozdzielnicę (główną) RG, likwidując podrozdzielnicę, pojedyncze szafki zasilające umieszczone na ścianie w pom. 1.4 (komunikacja). Z uwagi na to, że przedmiotem niniejszego opracowania nie jest wymiana całej instalacji w obiekcie, nowa rozdzielnica RG będzie podzielona na 2 sekcje. Pierwsza, tj. sekcja RGA (układ sieci TN-S) będzie zasilala część podlegającą wymianie (nowa instalacja) i druga, tj. sekcja RGB (układ sieci TN-C) będzie zasilala część istniejącą pozostającą bez zmian. Do tej części będą przylaczone wszystkie obwody istniejące. Pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej (dostawa ENEA) będzie usytuowany w szafce SK. W szafce SZ będzie zlokalizowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu (element wykonawczy) oraz pomiar (podlicznik) rozliczeniowy energii dla Towarzystwa Bambrow Poznańskich.

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:
"SZYBKIE WYŁĄCZENIE"

ZADANIE PROJEKTOWE	Przebudowa przyziemia, wymiana okien i przebudowa szachtu windy osobowej. Dostosowanie budynku do wymogów ochrony przeciwpożarowej.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Etnograficzne w Poznaniu, oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Poznań, ul. Grobla 25 dz. nr 8/5, 10/1, arkusz 31, obręb Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MSA MICHAŁOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b.7/4 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL			WYDANIE 12.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Paech Uprawnienia budowlane nr 67/PW/92			DATA I PODPIS 12.2017 Paul
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja siły i gniazd wtykowych 1-faz. - rzut parteru			RYSUNEK NR 2
BRANŻA elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEKS 0454	DATA 12.2017	SKALA 1:100
				STRONA NR