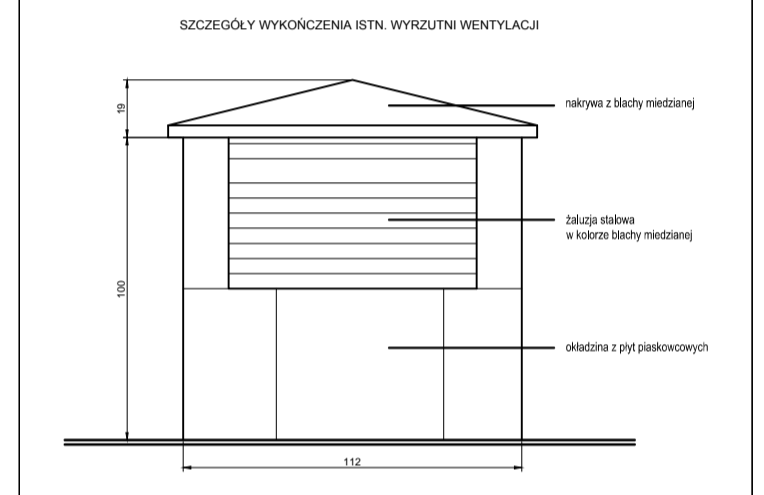


- LEGENDA:**
- projektowane ściany gk
 - projektowane ściany murowane z cegły pełnej
 - projektowane wyburzenia ścian działowych
 - projektowane otwory w ścianach konstrukcyjnych
 - projektowane nadproża
 - zabudowy instalacji podstropowych
 - drzwi istniejące przeznaczone do zachowania i remontu
 - drzwi istniejące przeznaczone do zachowania i remontu, przeniesione w nowe miejsce
 - drzwi projektowane drewniane wykoane na wzór istn.
 - drzwi projektowane drewniane - wzór współczesny
 - drzwi projektowane przeszklone (element systemu ścianek działowych przeszklonych)
 - drzwi projektowane stalowe przeszklone z odpornością ogniową
 - drzwi projektowane stalowe pełne z odpornością ogniową
 - drzwi objęte kontrolą dostępu
 - warstwy projektowane warstwy istniejące

- Ow1, Ow2, Owp okna przeznaczone do wymiany
- okna otwierane aut. słownikami
- s.od - upust powietrza instalacji odymiania klatek B i C



- SZCZEGÓLNY TECHNOLOGII REMONTU ELEWACJI WG PROGRAMU PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓLNY SZCZEGÓLNY WYKONCZANIE ISTN. WYRZUTNY WENTYLACJI
- SZCZEGÓLNY TECHNOLOGII REMONTU ELEMENTÓW KAMENNYCH WG PROGRAMU PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓLNY REMONTOWANIE OKIEN ORAZ DRZWI ISTNIEJĄCYCH WG OPISU TECHNICZNEGO.
- OKNA I DRZWI PROJEKTOWANE - SZCZEGÓLNY TECHNICZNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓLNY REMONTU WĘŻY DACHOWEJ I WG RYSUNKU SZCZEGÓLNEGO ORAZ OPISU TECHNICZNEGO.

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ZAPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW.
 2. Wszystkie materiały i środki użyte do wykonania remontu powinny posiadać wymagane zezwolenia i atesty.
 3. Eventualne zmiany materiałów i technologii należy uzgodnić z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
 4. Wszelkie ewentualne rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym i inne wątpliwości należy bezwzględnie konsultować z nadzorem autorskim.
 5. OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W STROPACH NALEŻY WYKONYWAĆ BEZ NARUSZANIA BEŁEK STROPOWYCH. INSTALACJE NALEŻY PRZEWODZIĆ POMIĘDZY BEŁKAMI, W RAZIE WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY ZWYKLIWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM KOREKTĘ PRZEWODZENIA INSTALACJI.

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projekt: **PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE**
ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA

Inwestor: **MUZEUUM NIEPODLEGŁOŚCI**
Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

Treść Rysunku:	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
Wykonat:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	MA/002/04	<i>Ag. Ofc.</i>
Sprawił:	mgr inż. arch. M. Trzeciak	Wa 620/91	<i>M. Trzeciak</i>
MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.			
01-187 Warszawa ul. Wolska 50A pow. 98 tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data:	11.2016	Brzoza	Nr rysunku
Faza:	P.WYK.	ARCHITEKTURA	AW-02
Skala:	1:75		

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

ozn.	nazwa pomieszczenia/pow.	pow. m2
G01	kl. schodowa C	18,76
G02	pokój informacyjny	4,57
G03	korytarz	6,86
G03a	prześsionek	6,00
G04	sanitarz dla os. niepełnosprawnych	4,20
G05	klatka schodowa	4,20
G06	zaplacze kuchenne	26,10
G07	restauracja	79,10
G08	komunikacja	19,00
G09	sala wystawowa	52,10
G10	prześsionek	9,00
G11	hol główny - klatka sch. A	149,30
G13	sala wystawowa	114,30
G14	sala wystawowa	81,6
G15	korytarz	19,82
G16	sala wystawowa	52,94
G17	klatka schodowa B	24,4
G18	pom. socjalne ochrony	7,60
G19	korytarz	7,34
G20	prześsionek	2,8
G21	pom. ksero	7,80
G22	pom. biurowe	12,7
G23	pom. biurowe	24,40
SUMA (powierzchnia netto)		700,49

RZUT PARTERU

istn. wyrzutnia terenowa remont części nadziemnej i kanału podziemnego wg opisu techn. części PZT