



Zestawienie powierzchni parteru		
NR POM	NAZWA POM.	POW.
100	Wiatrołap	10,05 m ²
101	Komunikacja	126,88 m ²
102	Wizkarnia	4,04 m ²
103	Portiernia	9,75 m ²
104	Sekretariat	215,7 m ²
105	Dyrektor	17,95 m ²
106	2-cz Dyrektora	15,70 m ²
107	Schody	212,1 m ²
108	Wiatrołap	10,05 m ²
109	WC D.	3,66 m ²
110	WC M.	5,86 m ²
111	Świetlica	67,10 m ²
112	Komunikacja	139,12 m ²
113	Sala dydaktyczna	34,70 m ²
114	WC	5,91 m ²
115	Sala dydaktyczna	34,70 m ²
116	WC	5,91 m ²
117	Sala dydaktyczna	34,70 m ²
118	WC	5,91 m ²
119	Sala dydaktyczna	34,70 m ²
120	WC	5,91 m ²
121	Psycholog	12,35 m ²
122	Sala dydaktyczna	36,40 m ²
123	WC	5,51 m ²
124	Sala dydaktyczna	36,40 m ²
125	WC	5,49 m ²
126	Korytarz	100,37 m ²
127	Gabinet pielęgniarstwa	21,65 m ²
128	Sala dydaktyczna	30,04 m ²
129	Gabinet	21,11 m ²
130	Sala dydaktyczna	30,58 m ²
131	Gabinet	20,56 m ²
132	Sala dydaktyczna	31,13 m ²
133	Winda	7,01 m ²
134	Sala dośw. świata	33,30 m ²
135	Pracownia Hydry	46,88 m ²
136	Schody	20,39 m ²
137	Łazienka M.	18,88 m ²
138	Łazienka D.	16,55 m ²
139	Pom. pomocnicze	10,31 m ²
140	Korytarz	29,09 m ²
141	WC N.	6,05 m ²
142	Pom. Gosp.	3,64 m ²
143	Gabinet	21,95 m ²
144	Sala dydaktyczna	31,85 m ²
145	Korytarz	66,67 m ²
146	Gabinet	21,65 m ²
147	Sala dydaktyczna	30,04 m ²
148	Gabinet	21,11 m ²
149	Sala dydaktyczna	30,58 m ²
150	Gabinet	20,56 m ²
151	Sala dydaktyczna	31,20 m ²
152	Przedśionek	19,25 m ²
153	Korytarz	37,44 m ²
154	Szafnia M.	18,70 m ²
155	Zaplecze sanit.	5,00 m ²
156	Szafnia D.	18,05 m ²
157	Zaplecze sanit.	4,40 m ²
158	Sala gimnastyczna	160,28 m ²
159	Pracownia gosp. domowego	26,97 m ²
160	Jadalnia	76,17 m ²
161	Kuchnia	33,36 m ²
162	Schody	9,31 m ²
163	Korytarz	6,26 m ²
164	Pom. nauczyciela WF	8,44 m ²
165	Wydawka	8,66 m ²
166	Zmywalnia	6,02 m ²
167	Szafnia	4,39 m ²
168	WC	4,39 m ²
		1915,91 m ²

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE SCIANY ZEWNĘTRZNE
 - MURUWANE Z BŁOCKÓW ŚLĄSKAŁOWYCH / Z BETONU KOKÓRKOWEGO GR. 24cm
 - IZOLACJA TERMICZNA GR. 16cm
- ELEMENTY ŻELBETOWE
 - WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- ELEMENTY BETONOWE
 - SCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
 - WYLEWKI BETONOWE
- IZOLACJA TERMICZNA
 - WĘLNA MINERALNA, STYROPIAN, POLISTYREK EKSTRODUOWANY - WG OPISU

- UWAGI:
- Dyskusje rozstrzygać łącznie z rysunkami branżowymi.
 - Poziom posadzki parteru, w stosunku do otaczającego terenu, sprawdzić na budowie, po wytyczeniu budynku na działce.
 - Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
 - Pozorny posadek należy zweryfikować i przesygnąć wytyczki, gęstożebne na etapie wykonawczych. Dotyczy to projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stołarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochytych, odbogów wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonać, montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skanfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia niedocięć.
 - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozprężając i opierając się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary projektowym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowe i techniczne od wskazanych w projekcie.
 - Każdy składowy projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanego lub powszechnie przyjętego rozwiązania, w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

ppp=0,00-85,50m n.p.m. = poziom istniejącego parteru

ZADANIE PROJEKTYWNE		MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. KANCLERSKIEJ 31-33 PRZYSTOSOWANIE DO POTRZEB ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I DOPEŁNIENIE BUDYNKU SZKÓŁ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31-33	
ADRES PRACOWNI		Poznań ul. Kanclerska 31-33 dla ul. nr 8/22, 55/8, ark. 16, 17, obręb Łazarz	
PROJEKTOWAŁ		MŚA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBKOWA 2-7/4 TEL: 61-8371414, WWW.MŚA.NET.PL	
OPRACOWAŁ		arch. Piotr Staszeński arch. Zdzisław Michnowicz arch. Karolina Stasiecka arch. Marcin Durski	
SPRACOWAŁ		arch. Stawomir Ambroziewicz	
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut parteru	
BRANŻA		architektura	
STADIUM		proj. bud.	
DATA		04.2017	
SKALA		1 : 100	
STRONA		A02	