



Zestawienie powierzchni parteru		
NR POM	NAZWA POM.	POW.
100	Wiatrołap	10,05 m <sup>2</sup>
101	Komunikacja	127,06 m <sup>2</sup>
102	Wizkarnia	4,01 m <sup>2</sup>
103	Portiernia	9,75 m <sup>2</sup>
104	Sekretariat	215,7 m <sup>2</sup>
105	Dyrektor	17,95 m <sup>2</sup>
106	2-cz Dyrektora	34,70 m <sup>2</sup>
107	Schody	212,4 m <sup>2</sup>
108	Wiatrołap	9,66 m <sup>2</sup>
109	WC D.	4,27 m <sup>2</sup>
110	WC M.	5,64 m <sup>2</sup>
111	Świetlica	67,10 m <sup>2</sup>
112	Komunikacja	138,96 m <sup>2</sup>
113	Sala dydaktyczna	34,70 m <sup>2</sup>
114	WC	5,95 m <sup>2</sup>
115	Sala dydaktyczna	34,70 m <sup>2</sup>
116	WC	5,95 m <sup>2</sup>
117	Sala dydaktyczna	34,70 m <sup>2</sup>
118	WC	5,95 m <sup>2</sup>
119	Sala dydaktyczna	34,70 m <sup>2</sup>
120	WC	5,95 m <sup>2</sup>
121	Psycholog	12,35 m <sup>2</sup>
122	Sala dydaktyczna	36,40 m <sup>2</sup>
123	WC	5,51 m <sup>2</sup>
124	Sala dydaktyczna	36,40 m <sup>2</sup>
125	WC	5,49 m <sup>2</sup>
126	Korytarz	102,71 m <sup>2</sup>
127	Gabinet pielęgniarstwa	21,65 m <sup>2</sup>
128	Sala dydaktyczna	30,04 m <sup>2</sup>
129	Gabinet	21,11 m <sup>2</sup>
130	Sala dydaktyczna	30,58 m <sup>2</sup>
131	Gabinet	20,56 m <sup>2</sup>
132	Sala dydaktyczna	31,13 m <sup>2</sup>
133	Winda	7,01 m <sup>2</sup>
134	Sala dośw. świata	33,30 m <sup>2</sup>
135	Pracownia Hydry	45,89 m <sup>2</sup>
136	Schody	20,39 m <sup>2</sup>
137	Łazienka M.	15,39 m <sup>2</sup>
138	Łazienka D.	19,95 m <sup>2</sup>
139	Pom. pomocnicze	10,31 m <sup>2</sup>
140	Korytarz	28,88 m <sup>2</sup>
141	WC W.	6,17 m <sup>2</sup>
142	Pom. Gosp.	3,07 m <sup>2</sup>
143	Gabinet	21,95 m <sup>2</sup>
144	Sala dydaktyczna	31,85 m <sup>2</sup>
145	Korytarz	66,67 m <sup>2</sup>
146	Gabinet	21,65 m <sup>2</sup>
147	Sala dydaktyczna	30,04 m <sup>2</sup>
148	Gabinet	21,11 m <sup>2</sup>
149	Sala dydaktyczna	30,58 m <sup>2</sup>
150	Gabinet	20,56 m <sup>2</sup>
151	Sala dydaktyczna	31,20 m <sup>2</sup>
152	Przedśrodek p-poż	19,25 m <sup>2</sup>
153	Korytarz	37,44 m <sup>2</sup>
154	Szafnia M.	18,70 m <sup>2</sup>
155	Zaplecze sanit.	5,00 m <sup>2</sup>
156	Szafnia D.	18,05 m <sup>2</sup>
157	Zaplecze sanit.	4,40 m <sup>2</sup>
158	Sala gimnastyczna	160,28 m <sup>2</sup>
159	Pracownia gosp. domowego	26,97 m <sup>2</sup>
160	Jadalnia	76,17 m <sup>2</sup>
161	Kuchnia	33,36 m <sup>2</sup>
162	Schody	9,31 m <sup>2</sup>
163	Pom. nauczyciela WF	8,44 m <sup>2</sup>
164	Przygotownia	3,41 m <sup>2</sup>
165	Wydawka	8,66 m <sup>2</sup>
166	Zmywalnia	6,02 m <sup>2</sup>
167	Szafnia	4,59 m <sup>2</sup>
168	WC	4,23 m <sup>2</sup>
		1916,36 m <sup>2</sup>

- OZNACZENIA NA RYSUNKU:
- SCĄNY ISTNIEJĄCE
  - WYBURZENIA
  - PROJEKTOWANE SCĄNY ZEWNĘTRZNE
  - MURÓWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / Z BETONU KOKÓRKOWEGO GR. 24cm
  - IZOLACJA TERMICZNA GR. 16cm
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
  - ELEMENTY BETONOWE
  - SCĄNY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
  - WYLEWKI BETONOWE
  - IZOLACJA TERMICZNA
  - WĘLNA MINERALNA, STYROPIAN, POLISTYREN EKSTRODOWANY - WG OPISU

- UWAGI:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  2. Poziom posadzki parteru, w stosunku do otaczającego terenu, sprawdzić na budowie, po wytyczeniu budynku na działce.
  3. Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych i technicznych od wskazanych w projekcie.
  4. 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".
  5. Poziomy posadzki należy zweryfikować i przesygnąć wytyczki, gęstożebne na etapie wykonawczych. Długości od projektu należy konsultować z projektantem.
  6. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochyłców, odbogów wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  7. 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 wykonywaniu otworów drzwiowych skłoniętych wymiary z zaniżanym asortymentem dla uniknięcia niedocięć.
  8. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywać i opierać się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiar, projektowany asortyment lub wyposażenie. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
  9. Nie dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowe i techniczne od wskazanych w projekcie.
  10. 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.
  11. 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.
  12. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
  13. 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 DOCEPLENIE BUDYNKU SZKÓŁ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31-33	
ADRES PRACOWNI		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31-33	
PROJEKTOWAŁ		arch. Piotr Staszewski	
OPRACOWAŁ		arch. Zdzisław Michnowicz	
SPRACOWAŁ		arch. Stawomir Ambroziewicz	
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut parteru	
BRANŻA		architektura (proj. wykonawczy)	
DATA		04.03.2017	
DATA		31.05.2017	
SKALA		1 : 100	
STRONA		A02	