



Zestawienie powierzchni użytkowych		
LP	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
0/1	Wiatrołap	Wykładzina PCV 4,2600
0/2	Idol	Wykładzina PCV 23,3900
0/3	Gabinet logopedyczny	Wykładzina PCV 18,5100
0/4	Korytarz	Wykładzina PCV 37,1500
0/5	Sala dzienna	Wykładzina PCV 68,3200
0/6	Skład leżaków	Wykładzina PCV 2,1500
0/7	Łazienka	Terakola 11,4400
0/8	Szafnia	Wykładzina PCV 34,7900
0/9	Korytarz	Wykładzina PCV 17,8700
0/10	Pom. ogólna	Wykładzina PCV 15,5000
0/11	Sala dzienna	Wykładzina PCV 68,1500
0/12	Skład leżaków	Wykładzina PCV 7,3100
0/13	Łazienka	Terakola 11,5200
0/14	Kuchnia elektryczna	Wylewka betonowa 1,7100
0/15	Zwrot naczyń	Łasztiko 10,0200
0/16	Wydawanie posiłków	Łasztiko 4,0000
0/17	Korytarz	Wykładzina PCV 7,5800
0/18	Pom. gospodarcze	Łasztiko 7,6400
0/19	Pom. ogólna	Wykładzina PCV 5,4100
0/20	Łazienka pracowników	Wykładzina PCV 2,9800
0/21	WC pracowników	Wykładzina PCV 0,8000
0/22	Wiatrołap	Wykładzina PCV 2,7400
0/23	Pom. pomocnicze	Łasztiko 2,6500
Suma		361,9100

- projektowane wyburzenia
- projektowane zamurowania
- pomieszczenia objęte opracowaniem
- elementy przeznaczone do likwidacji
- siła

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko: mgr inż. architekt **PRZEMYSŁAW BORYS**
Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

Współpraca: mgr inż. architekt **BEATA DRAĞOWSKA**

Podpis:

Inwestor:

GMINA CIECHANOWIEC
ul. Mickiewicza 1
18-230 Ciechanowiec

Inwestycja:

REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CIECHANOWCU
ul. Mickiewicza 29a
18-230 Ciechanowiec

Tytuł rysunku:

RZUT PARTERU

Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:100 Data: 30.11.2017r. Nr. rysunku: PB-A-01 str.