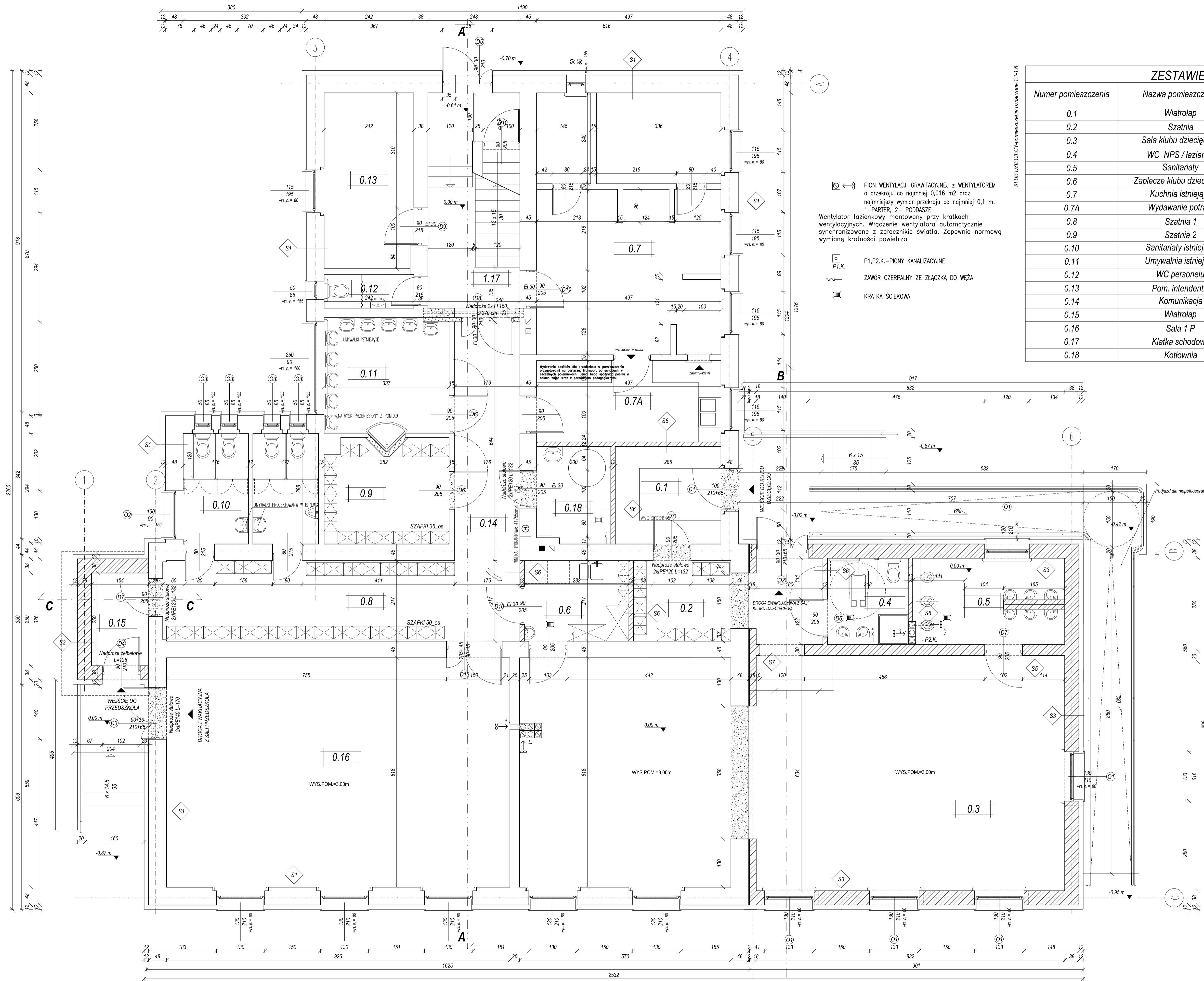


# RZUT PARTERU

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Pole powierzchni podłogi	Rodzaj posadzki
0.1	Wiatrołap	7.49m <sup>2</sup>	gress
0.2	Szatnia	5.75m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.3	Sala klubu dziecięcego	96.06m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.4	WC NPS / łazienka	5.07m <sup>2</sup>	ceramika R10
0.5	Sanitariaty	9.53m <sup>2</sup>	ceramika R10
0.6	Zaplecze klubu dziecięcego	6.12m <sup>2</sup>	gress
0.7	Kuchnia istniejąca	33.97m <sup>2</sup>	ceramika istn.
0.7A	Wydawanie potraw	10.93m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.8	Szatnia 1	20.89m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.9	Szatnia 2	9.46m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.10	Sanitariaty istniejące	10.52m <sup>2</sup>	ceramika
0.11	Umywalnia istniejąca	10.51m <sup>2</sup>	ceramika
0.12	WC personelu	2.20m <sup>2</sup>	ceramika istn.
0.13	Pom. intendentki	11.47m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.14	Komunikacja	11.71m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.15	Wiatrołap	3.85m <sup>2</sup>	gress
0.16	Sala 1 P	57.22m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.17	Klatka schodowa	14.8m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
0.18	Kotłownia	5.15m <sup>2</sup>	gress

- PION WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ z WENTYLATOREM o przekroju co najmniej 0,016 m<sup>2</sup> oraz najmniejszy wymiar przekroju co najmniej 0,1 m. 1-PARTER, 2- PODDASZE  
Wentylator łazienkowy montowany przy kratkach wentylacyjnych. Włączenie wentylatora automatycznie synchronizowane z załącznikiem światła. Zapewnia normową wymianę krotności powietrza
- P1, P2, K.-PIONY KANALIZACYJNE
- ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- KRATKA ŚCIEKOWA

- LEGENDA:**
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - ARMATURA ISTNIEJĄCA
  - ARMATURA PROJEKTOWANA

- S1**
1. Tynk akrylowy 1 cm
  2. Styropian 12 cm
  3. Ściana z cegły pełnej 48 cm
  4. Tynk cementowo-wapenny 1,2 cm
- S2**
1. Tynk akrylowy 1 cm
  2. Styropian ekstrudowany XPS 6 cm
  3. Ściana obrobiona płytą kamienne 2,3 cm
  3. Ściana z cegły pełnej 48 cm
- S5**
1. Tynk cementowo-wapenny 1 cm
  2. Ściana z Parothermu 30 cm
  3. Okładzina ceramiczna na kleju 1 cm
- S6**
1. Tynk cementowo-wapenny 1 cm
  2. Ściana działkowa z cegły dziurawki 12 cm
  3. Tynk cementowo-wapenny 1 cm
- S7**
1. Tynk cementowo-wapenny 1 cm
  2. Ściana z Parothermu 18 cm

UWAGA  
W SALACH ZABAW PRZEDSZKOLA I KLUBU DZIECIĘCEGO  
POZIOM GÓRY PARAPETU W STANIE WYKONCZONYM W  
WYSAMAS CM OD POSADZI

UWAGA  
Wszystkie wymiary sprawdzic na budowie. Projekt  
rozpatrywac z projektem branżowym

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzic na budowie. W razie pytan  
wezac projektanta. Rysunki rozpatrywac jako cotoś z  
proj.branżowymi.

INWESTOR:  
URZĄD GMINY ŁODYGOWICE  
ul. Piłsudskiego 75 34-325 Łodygowice

TYTUŁ:  
ROZBUDOWA BUDYNKU OŚWIATOWEGO W ŁODYGOWICACH  
Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY

STADIUM:  
PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:  
PRZEDSZKOLE GMINNE W ŁODYGOWICACH

ADRES:  
Łodygowice ul. Piłsudskiego 4 34-325 Łodygowice dz. 4730

TYTUŁ WYKONU:  
RZUT PARTERU

SKALA:  
1:50

WYKONANIE:  
A2

AUTOR PROJEKTU:  
mgr inż. arch. MAGDALENA PIĄTEK

SPRZĄDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. MAGDALENA JURASZ

AUTOR PROJEKTU:  
KONSTRUKCJE - STEFAN BIAŁKOŃSKI

SPRZĄDZAJĄCY:  
KONSTRUKTOR - MACIEJ ŁAGÓSKI

WSPRACOWNIK:  
stud. Bartłomiej Szymański

DATA:  
04.2011

PRACOWNIA PROJEKCYJNA:  
MP STUDIO  
UL. KOMORÓWSKICH 95 34-300 ŻYWIĘC

OPRACOWANIE: [Signature]

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA BUDYNKU

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA BUDYNKU