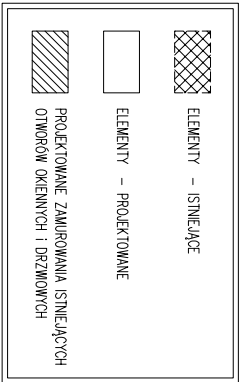


DANE LICZBOWE

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
	PRZEDSZKOLE-ETAP 1		
1/1	wiatrołop	5,62 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/2	szatnia	19,26 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/2a	komunik.-kl.schodowa	1,26 m <sup>2</sup>	wykł.adzina PCV
1/3	sala dydaktyczno-sala nr 1 – 16 dzieci	44,33 m <sup>2</sup>	wykł. dywanowa
1/4	komunikacja	7,42 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/5	sala dydaktyczno-sala nr 1 – 17 dzieci	43,82 m	wykł. dywanowa
1/6	szatnia	19,64 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/7	węzeł sanitarny (* tym dla personelu)	3,68 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/8	węzeł sanitarny	9,36 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/9	węzeł sanitarny	13,32 m <sup>2</sup>	płytki ceramiczne
1/10	sala dydaktyczno-sala nr 2 – 17 dzieci	48,61 m <sup>2</sup>	wykł. dywanowa
1/11	pom.techniczne	19,61 m <sup>2</sup>	lastliko
1/12	klatka schodowa do piwnicy	1,55 m <sup>2</sup>	stół

Σ 237,48 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŁĄCZNIE	- 541,77m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I ETAPU	- 307,95m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II ETAPU	- 233,82m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	- 683,62m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	- 311,70m <sup>2</sup>
KUBATURA	- 3 399,44m <sup>3</sup>



ARCHISSTUDIO PROJEKT

MAGNŹ ARCH. DOROTA HAWALAJS  
UL. PODSKRĘD T. 35-000 WIELKIE  
NIEPIŁO-35-000 TEL. 76-25-08

NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:  
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA DZIAŁALNOŚĆ PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI CHORZEŁÓW, GMINA WIELEĆ, NA DZIAŁCE NR EMD. 1286/2. (OBIEKT: 37 – CHORZEŁÓW, JEDNOST. EMD. 181105\_2 GMINA WIELEĆ)

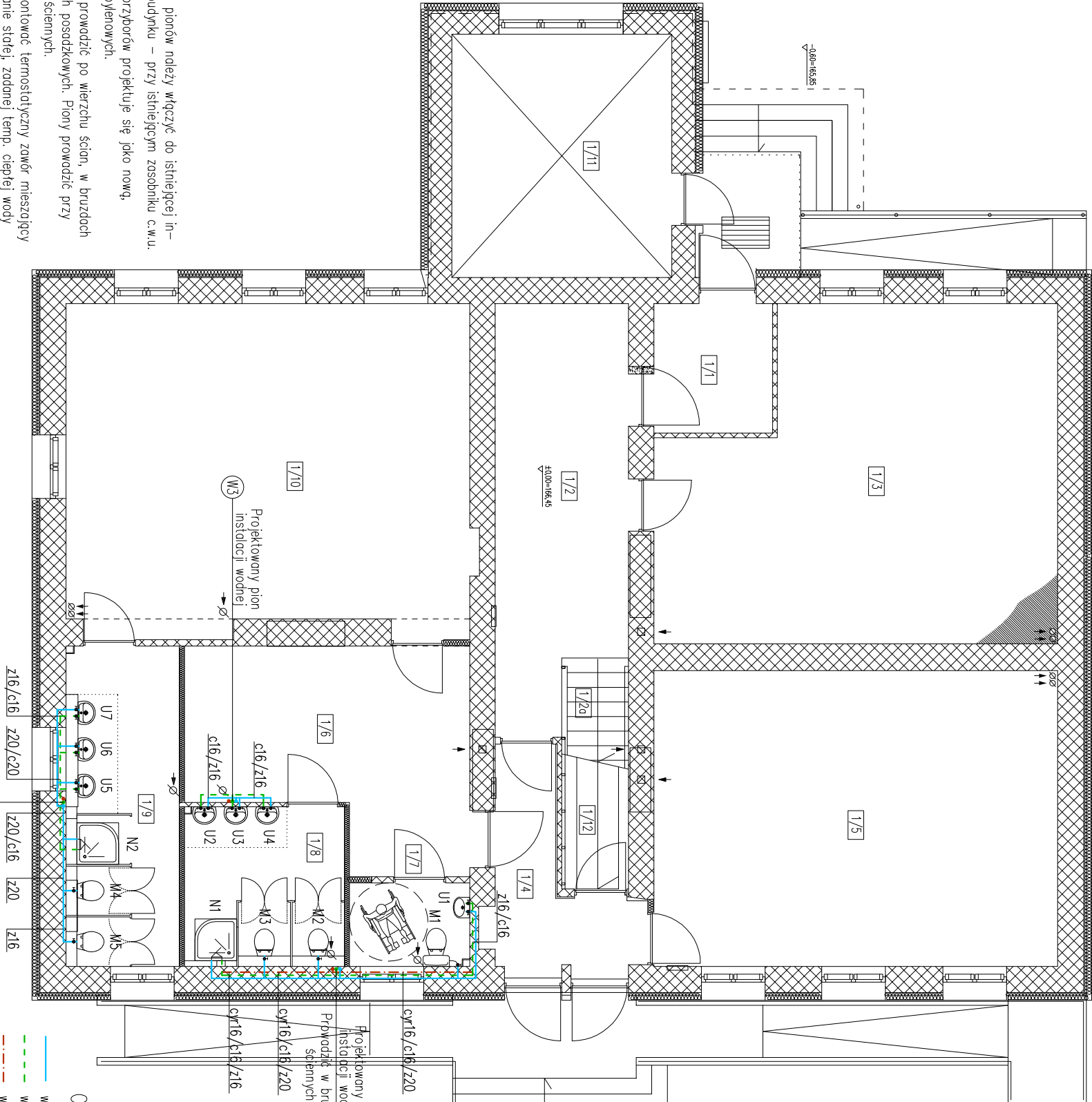
INWESTOR:  
Gmina Mieć  
ul. Jodłowej 7, 39-300 Mieć

PROJEKTANT:  
mgr inż. LUDWIK ROGALA  
nr uprawnień: PKK/00067/POOS/10/7  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.

SPRACOWNIAŁY:  
mgr inż. WOJCIECH KWAŚNIK  
nr uprawnień: PKK/00070/POOS/10/7  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.

DATA: GRUDZIEŃ 2013	SKALA: 1:100	NR PRS.: S2
------------------------	-----------------	----------------

Tworzenie planów architektonicznych i technicznych oraz nadzór nad ich wykonaniem. Wykonanie planów architektonicznych i technicznych oraz nadzór nad ich wykonaniem.



OZNACZENIA:

- woda zimna
- woda zmieszana (po zaworze mieszającym)
- woda cyrkulacyjna
- N - natrysk
- U - umywalka
- M - muszla ustępowa
- cyr16/c16/z16 - cyrkulacja ciepła/zimna16
- cyr16/c16/z16 - instalacja wodno
- WI - pion instalacji wodnej

- UWAGA:
- Podłączenie projektowanych pionów należy włączyć do istniejącej in-stalacji wodnej w piwnicy budynku – przy istniejącym zosobniku c.w.u. wykonując ją z rur polipropylenowych.
  - Całą instalację wodną do przyborów projektuje się jako nową.
  - Przewody instalacji wodnej prowadzić po wierzchu ścian, w bruzdach ściennych oraz w warstwach posadzkowych. Piony prowadzić przy ścianach oraz w bruzdach ściennych.
  - Za zosobnikiem c.w.u. zamontować termodynamiczny zawór mieszający mający za zadanie utrzymanie stałej, zadanej temp. ciepłej wody (35–40 stopni Celsjusza).
  - Wszystkie baterie w sanitariatach dla dzieci przewidziano jako czasowe, o podwyższonej czułości.
  - Średnicę przewodów instalacji wodnej podano jako średnicę zewnętrzną.