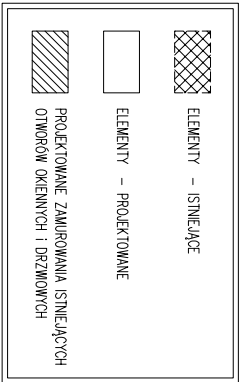


DANE LICZBOWE

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
	PRZEDSZKOLE-ETAP 1		
1/1	wiatrołop	5,62 m ²	płytki ceramiczne
1/2	szatnia	19,26 m ²	płytki ceramiczne
1/2a	komunik.-kl.schodowa	1,26 m ²	wykł.adzina PCV
1/3	sala dydaktyczno-sala nr 1 – 16 dzieci	44,33 m ²	wykł. dywanowa
1/4	komunikacja	7,42 m ²	płytki ceramiczne
1/5	sala dydaktyczno-sala nr 1 – 17 dzieci	43,82 m	wykł. dywanowa
1/6	szatnia	19,54 m ²	płytki ceramiczne
1/7	węzeł sanitarny (* tym dla personelu)	3,68 m ²	płytki ceramiczne
1/8	węzeł sanitarny	9,36 m ²	płytki ceramiczne
1/9	węzeł sanitarny	13,32 m ²	płytki ceramiczne
1/10	sala dydaktyczno-sala nr 2 – 17 dzieci	48,61 m ²	wykł. dywanowa
1/11	pom.techniczne	19,61 m ²	lastitiko
1/12	klątka schodowa do piwnicy	1,55 m ²	stół

Σ 237,48 m²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŁĄCZNIE – 541,77m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I ETAPU – 307,95m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II ETAPU – 233,82m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA – 683,62m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY – 311,70m²
KUBATURA – 3 399,44m³





ARCHISSSTUDIO
PROJEKT

MAGNŹ ARCH. DOROTA HAWALAJS
UL. PUŁASKIEGO 1, 35-000 WIELICHA
NR 711-335-031, TEL. 71-335-031-09

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

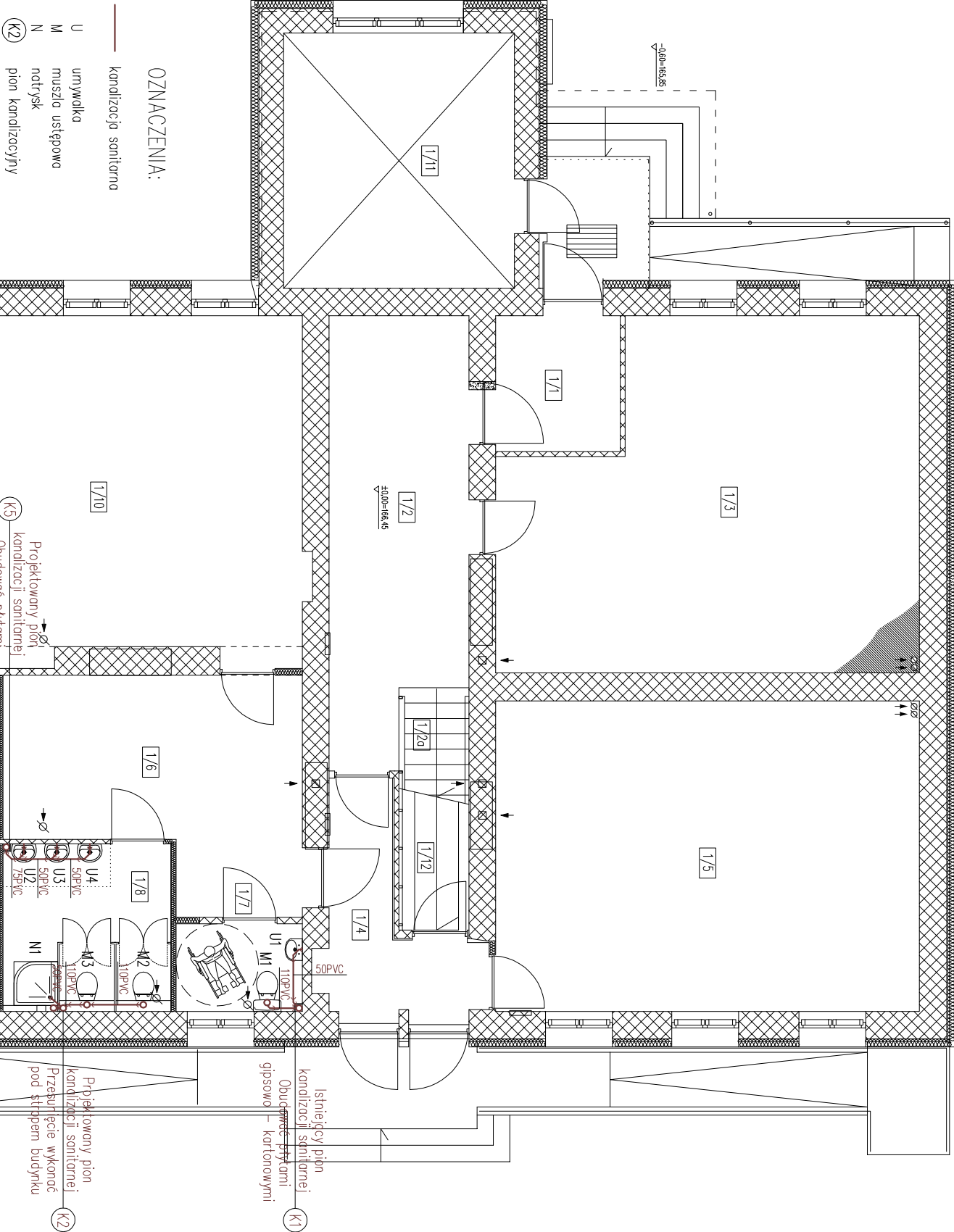
INWESTOR:
Gmina Mieles
ul. Jodłowych 7, 39-300 Mieles

PROJEKTANT:
mgr inż. LUDWIK ROGALA
nr uprawnień: PKiK/0066/POOS/10/6
do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych i wod.-ciepł.

SPRACOWZDAWCA:
mgr inż. WOLICZKA KWAŚNIK
nr uprawnień: PKiK/0007/POOS/10/7
do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych i wod.-ciepł.

DATA: GRUDZIEŃ 2013	SKALA: 1:100	NR PRZ.: S5
------------------------	-----------------	----------------

Tłumaczenie z angielskiego na polski i odwrotnie. Długość i szerokość nie mają być interpretowane jako jednostki lub odległości bez znaczenia.



- UWAGA:
- Podłączenie projektowanych pionów należy włączyć do istniejących poziomów kanalizacyjnych mieszczących się w pionicy budynku.
 - Wszystkie podejścia do przyborów należy wykonać jako nowe, włączając je do istniejących oraz projektowanych pionów kanalizacyjnych.
 - Przewody kanalizacyjne prowadzić po wierzchu ścian, w brudach ściennych oraz w podłodze, natomiast pion prowadzić przy ścianach obudowując je płytami gipsowo – kartonowymi.
 - Wszystkie piony należy wprowadzić ponad dach i zakończyć je tam wywiewkami kanalizacyjnymi 110/160 PVC.