

DANE LICZBOWE

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
-1/1	komunik. - kł.schodowa 11,11:2=5,55	15,64 m ²	wylewka betonowa
-1/2	pom. techniczne	48,29 m ²	wylewka betonowa

Σ 63,93 m²

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

OZNACZENIA:

- woda zimna
- woda zmieszana (po zaworze mieszającym)
- woda cyrkulacyjna

z25/c25/cyr20 zimna25/ciepla25/cykulacja20
z25/c25/cyr20 instalacja wodna
WI pion instalacji wodnej

UWAGA:

- Podłączenie projektowanych pionów należy włączyć do istniejącej in-
stalacji wodnej w piwnicy budynku – przy istniejącym zasobniku c.w.u.
- Całą instalację wodną do przyborów projektuje się jako nową,
wykonując ją z rur polipropylenowych.
- Przewody instalacji wodnej prowadzić po wierzchu ścian, w bruzdach
ściennych oraz w warstwach posadzkowych. Piony prowadzić przy
ścianach oraz w bruzdach ściennych.
- Za zasobnikiem c.w.u. zamontować termistyczny 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.
- Średnice przewodów instalacji wodnej podano jako średnicę
zewnętrzną.



ARCHISSTUDIO
PROJEKT

MIROŁĘ ARCH. DOROTA MIWAŁAJS
UL. PIŁSUDSKIEGO 1, 35-000 MIELEC
NR 211-135-03-01, EMB-12-18

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

INWESTOR:
Gmina Mielec
ul. Jodowych 7, 39–300 Mielec

PROJEKTANT: mgr inż. LUDWIK ROGALA nr uprawnień: PDK/0086/PODS/10/8	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH KWAŚNIAK nr uprawnień: PDK/0007/PODS/10/7
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-ciepł.	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-ciepł.

NR PROJEKTU: S1	DATA: GRUDZIEŃ 2013	SKALA: 1:100	NR RYS.: S1
--------------------	------------------------	-----------------	----------------

