

Próby, nawiew do pomieszczenia węzła
wykorzystany w kształcie "Z"
powierzchnia minimalna 300 cm²
np. rura spiro ocynkowana Ø200
dolna krawędź otworu 30 cm
nad powierzchnią posadzki.

ziemienie
 $R < 30 \text{ Ohm}$
Sieć ciepła wysoki parametr
2xDn80

WYDZIELONA PRZESTRZEŃ
WĘZŁA CIEPLNEGO
powierzchnia w świetle - 9,62 [m²]
wysokość - 2,7 [m]

PW
CO

RW/FS41
RS RW/FS01

Sieć ciepła niskich parametrów
Ciąg dalszy wg odrębnego opracowania

RW/FS41

RW/FS42

A1

RW/FS22

RW/FS41

RS RW/FS01

SUS

RW

3620

700

2660

1100

2xDn80

2xDn125

2xDn80

2xDn80

2xDn80

2xDn80

2xDn80

Wydzielenie przestrzeni przeznaczonej
na montaż wymiennikowego węzła
ciepłnego siatową siatką.

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

RW/FS42

A1

Istniejąca wentylacja wywiewna
-bez zmian

orientacyjna trasa
przewodu zasilającego RW
(w peszlu)

Projektowana instalacja kanalizacji
ciśnieniowej. Zrzut wody brudnej
ze studni schładzającej Ø40.
Prowadzić pod stropem.

Włączenie projektowanej kanalizacji
ciśnieniowej do istniejącego poziomu
kanalizacji.

INVEST-MAP mgr inż. Łukasz Muzyk

adres: al. Korfantego 55/53, 40-161 Katowice,
tel: 510527123, email: biuro@invest-map.pl
NIP: 873-295-90-02, REGON: 120997070

OBIEKT/ADRES: BUDYNEK PRZEDSZKOLA, MIKOŁÓW UL. KAROLA MIARKI 7
DZ. NR 1077/55 OBRĘB MIKOŁÓW

INWESTOR: ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.,
UL. KOLEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW

TEMAT PROJEKTU: BUDOWA SIECI CIEPLOWNICZYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZASILAJĄCYMI BUDYNKI
W CENTRUM MIASTA MIKOŁÓW,
TOM 2 - WĘZŁY CIEPLNE - BRANŻA ELEKTRYCZNA

III. PROJEKT ELEKTRYCZNY I AKRIA WĘZŁA CIEPLNEGO UL. Karola Miarki 7 dz. nr 1077/55 obr. Mikołów

TEMAT RYSUNKU: BUDOWA WĘZŁÓW CIEPLNYCH - RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)

NAZWIŚKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	STADIUM:
mgr inż. M. Drański	instalacje elektryczne		12.2017	PW
Upr. Nr: SLK5544/PWBE/15			SKALA:	NR RYSUNKU:
			1:50	EA-III-01

Sprawdzający:

instalacje elektryczne