



LEGENDA

- ① Zawór grzejnikowy odcinający kątowy – średnice zaworów DN15
- ② Grzejnik płytowy zasilany od dołu ilość płyt/wysokość/długość z wbudowanym zaworem termostaticznym
- ③ Grzejnik łazienkowy zasilany od dołu wysokość/długość bez wbudowanego zaworu termostaticznego
- ④ Zawór grzejnikowy odcinający kątowy do grzejnika łazienkowego – średnice zaworów DN15
- Ⓢ Istniejące piony C.O. wykonane ze stali – piony wpuszcic w bruzdę lub zabudowac
- Istniejące piony centralnego ogrzewania wykonane z rur stalowych demontaz istniejących galazek i montaz nowego podlaczzenia grzejników ze sciany
- == Zasilanie projektowanych grzejników od dolu przewody prowadzić w bruzdach ściennych

CAD
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

Cad Plan Spółka z o.o.
ul. Słowicza 10
15-536 Białystok
tel. 506 10 90 94
kontakt@cadplan.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie budynku w szczególności bloku żywieniowego w Szkole Podstawowej nr 4 położonej na dz. nr ewid. gr. 32 999/14 przy ul. Wojska Polskiego 13 w Suwałkach

INWESTOR:

Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANCI:

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Beata Łukaszuk upr. nr PDL/0055/PWBS/16
mgr inż. Magdalena Bułak upr. nr PDL/0054/PWBS/16 (sprawdzający)

PODPISY:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

S09

DATA:

20 sierpnia 2020 r.

NR STRONY: