



Nr	
1	Wodomierz wody ciepłej typu JS 1,6 90 DN 15 przystosowany do nakładki radiowej
1a	Ciepłomierz kompaktowy 0,6 V DN 15 z przetwornikiem przepływu typu JS90 wraz z modułem radiowym dla każdego lokalu
1b	Wodomierz wody zimnej typu JS 1,6 DN 15 przystosowany do nakładki radiowej
2	Zawór kulowy oddinający DN 20
3	Przewód instalacyjny cwu 25x4,2 PP-R
4	Przewód instalacyjny miedziany cwu 22x1
5	Przewód instalacyjny c.o. powrót 25x4,2 PP-R
6	Przewód instalacyjny c.o. zasil. 25x4,2 PP-R
7	Przewód instalacyjny c.o. zasil. miedziany 18x1
8	Przewód instalacyjny cyrkulacja 20x3,4 PP-R
9	Przewód instalacyjny woda zimna 25x4,2 PP-R
10	Przewód instalacyjny woda zimna miedziany 22x1
11	Szafka natynkowa o wym. 1750/450/300mm

KONSTRUKCJA

58-160 Świebodzice; ul. M.C. Skłodowskiej 18b/2

temat:

Wykonanie wewnętrznej instalacji c.o. i cwu wraz z adaptacją pomieszczenia piwnicznego na posadowienie węża ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Ludwika Rydygiera 59 we Wrocławiu, dz. nr 49, obręb 05 Plac Grunwaldzki

inwestor:

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Ludwika Rydygiera 59 50-248 Wrocław

branża instalacje sanitarne

projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08
sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	DOŚ/IS/1606/01

tytuł rysunku:

Szczegół skrzynki natynkowej

data:	stadium:	skala:	nr rys.:
15.02.2016	PW	1:10	18