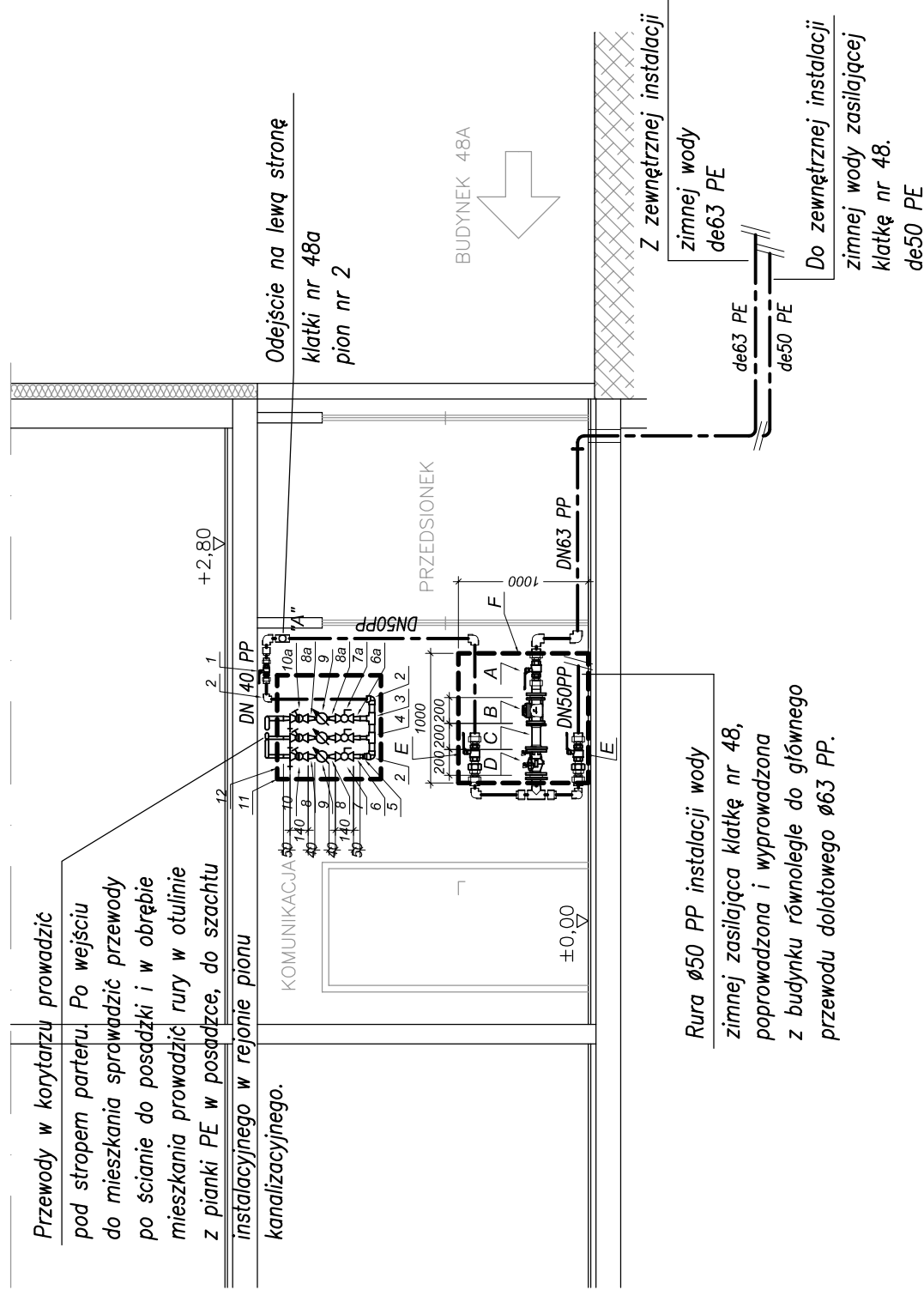


A-A

SZCZEGÓŁ SKALA 1:25

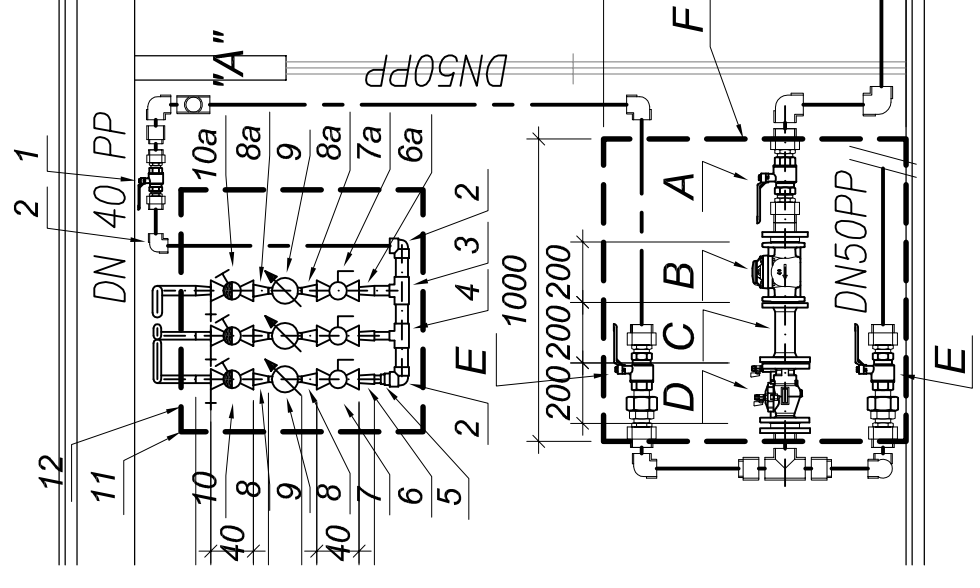


Przewody w korytarzu prowadzić pod stropem parteru. Po wejściu do mieszkania sprawdzić przewody po ścianie do posadzki i w obrębie mieszkania prowadzić rury w otulinie z pianki PE w posadzce, do szachtu instalacyjnego w rejonie pionu kanalizacyjnego.

Rura $\varnothing 50$ PP instalacji wody zimnej zasilająca kłatkę nr 48, poprowadzona i wyprowadzona z budynku równoległe do głównego przewodu dolotowego $\varnothing 63$ PP.

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zawór kulowy odcinający DN32	1
2	kolano PP 90° DN40	3
3	trójnik redukcyjny PP 40/32	1
4	trójnik redukcyjny PP 40/25	1
5	redukcja PP 40/25	1
6	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym PP/stal 25x3/4"	2
6a	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym PP/stal 32x3/4"	1
7	zawór kulowy gwintowany do wody $\varnothing 20$	2
7a	zawór kulowy gwintowany do wody $\varnothing 25$	1
8	złączka wkrętna N8 $\varnothing 20$	4
8a	złączka wkrętna z wężykowa N8 $\varnothing 25/20$	2
9	wodomierz skrzydełkowy JS 2.5-G1-02 DN20 firmy Apator PoWoGaz	3
10	zawór skośny zwrotno-zaporowy ze spustem AWP $\varnothing 20$	2
10a	zawór skośny zwrotno-zaporowy ze spustem AWP $\varnothing 25$	1
11	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym PE/stal 25x3/4"	2
11a	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym PE/stal 32x3/4"	1
12	szafka stalowa proszkowana na biało 800x800x300 np. firmy BeKazet	1

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
A	Zawór kulowy odcinający DN50	1
B	Wodomierz śrubowy typu MWN DN40 Q3=25m ³ /h firmy PoWoGaz	1
C	Zwężka dwukolnierkowa DN50/DN40 firmy HAWLE	1
D	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 453 DN50 firmy Danfoss Socla	1
E	Zawór kulowy odcinający DN40	2
F	Szafka stalowa, biała 1000x1000x300 np. firmy BeKazet	1



nazwa opracowania:
ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ
NIEPODPWICZONEJ CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO
KLATKI NR 32 I 52A

adres:
ul. Przecław 48, 48A; Przecław

inwestor:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przecław” T2-005 Przecław 54B

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A - KLATKA 48A (PRAWA STRONA)
OPOMIAROWANIE DLA 3 LOKALI MIESZKALNYCH

data:

Marzec 2017

skala rysunku:

1:50

branża:

SANITARNA

projektant:

mgr inż. EWA ZIĘTEK

podpis:

upr. nr. ZAP/0108/PWOS/09

opracował:

mgr inż. ROBERT PETERSBURSKI

podpis:

upr. nr. ZAP/0083/POOS/12

sprawdził:

mgr inż. BARTŁOMIEJ ZIELIŃSKI

podpis:

upr. nr. ZAP/0083/POOS/12

rysunek nr.:

S5