

Łącznik serwisowy i puszka połączeniowa  
znajdują się w skrzyniach oznaczonych S...

Określenie miejsca

F3	Data	
2	Wykonat	inż. M. Czwartosz
1	Sprawdził	mgr inż. M. Lapiński
Zmiana	Data	

Projekt :  
**Łącznik serwisowy - połączenia**  
**Schemat połączenia łącznika serwisowego**

ŁS

Numer oferty

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

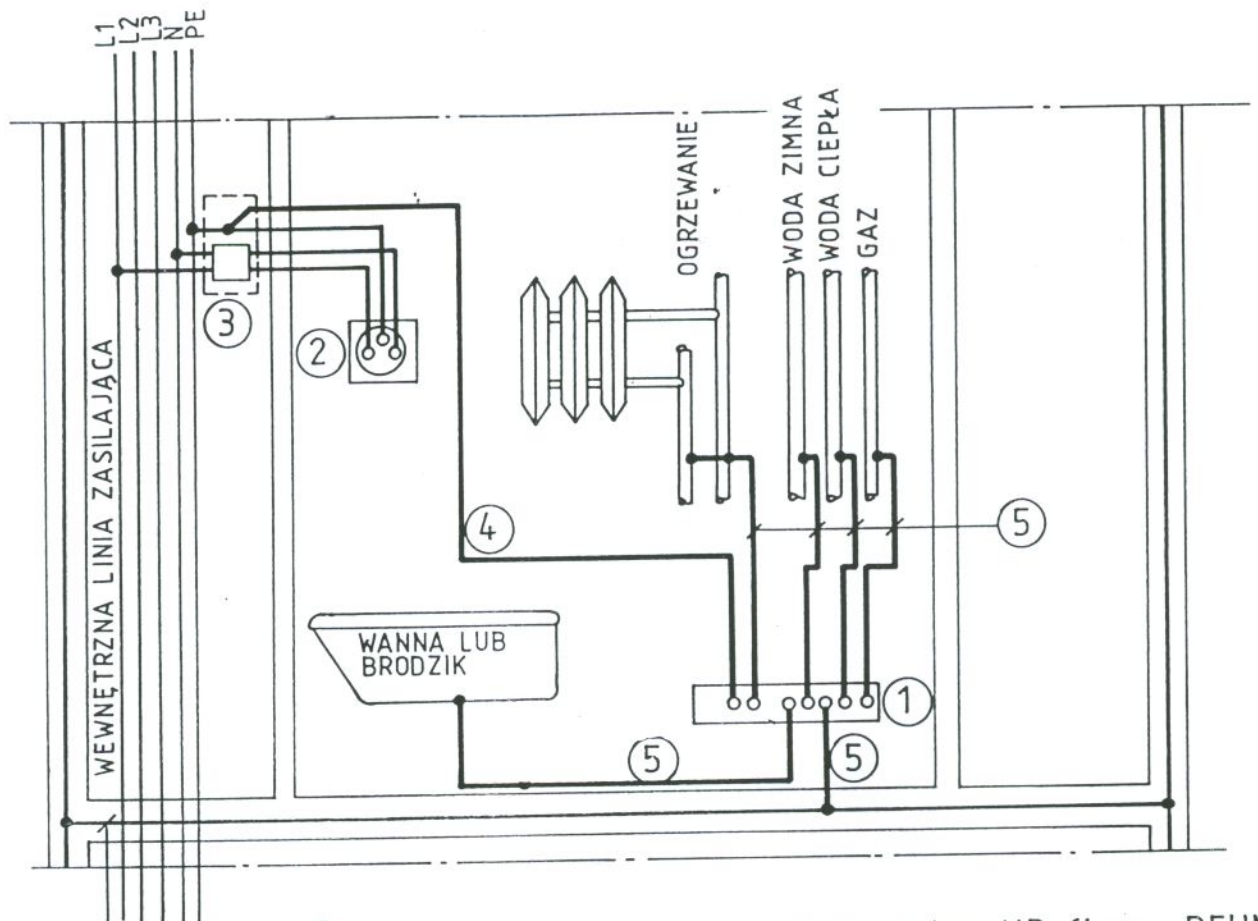
4

3

2

1

# UKŁAD POŁĄCZEŃ MIEJSCOWYCH W ŁAZIENCIE



- ① — Szyna ekwipotencjalizacyjna typ UP firmy „DEHN”
- ② — Gniazdo wtyczkowe
- ③ — Tablica rozdzielcza
- ④ — Przewód ochronny PE; DYżo 4 mm<sup>2</sup> - 750 V
- ⑤ — Przewody wyrównawcze dodatkowe (miejscowe) DYżo 4 mm<sup>2</sup> - 750 V
- ⑥ — Zbrojenie budowlane i inne metalowe konstrukcje

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MOGIELNICY			
TREŚĆ RYS.: UKŁAD POŁĄCZEŃ MIEJSCOWYCH W ŁAZIENCIE			SKALA
INWESTOR: GMINA I MIASTO MOGIELNICA			
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.
inz. M. CZWARTOSZ	KL-186/94	<i>[Signature]</i>	49