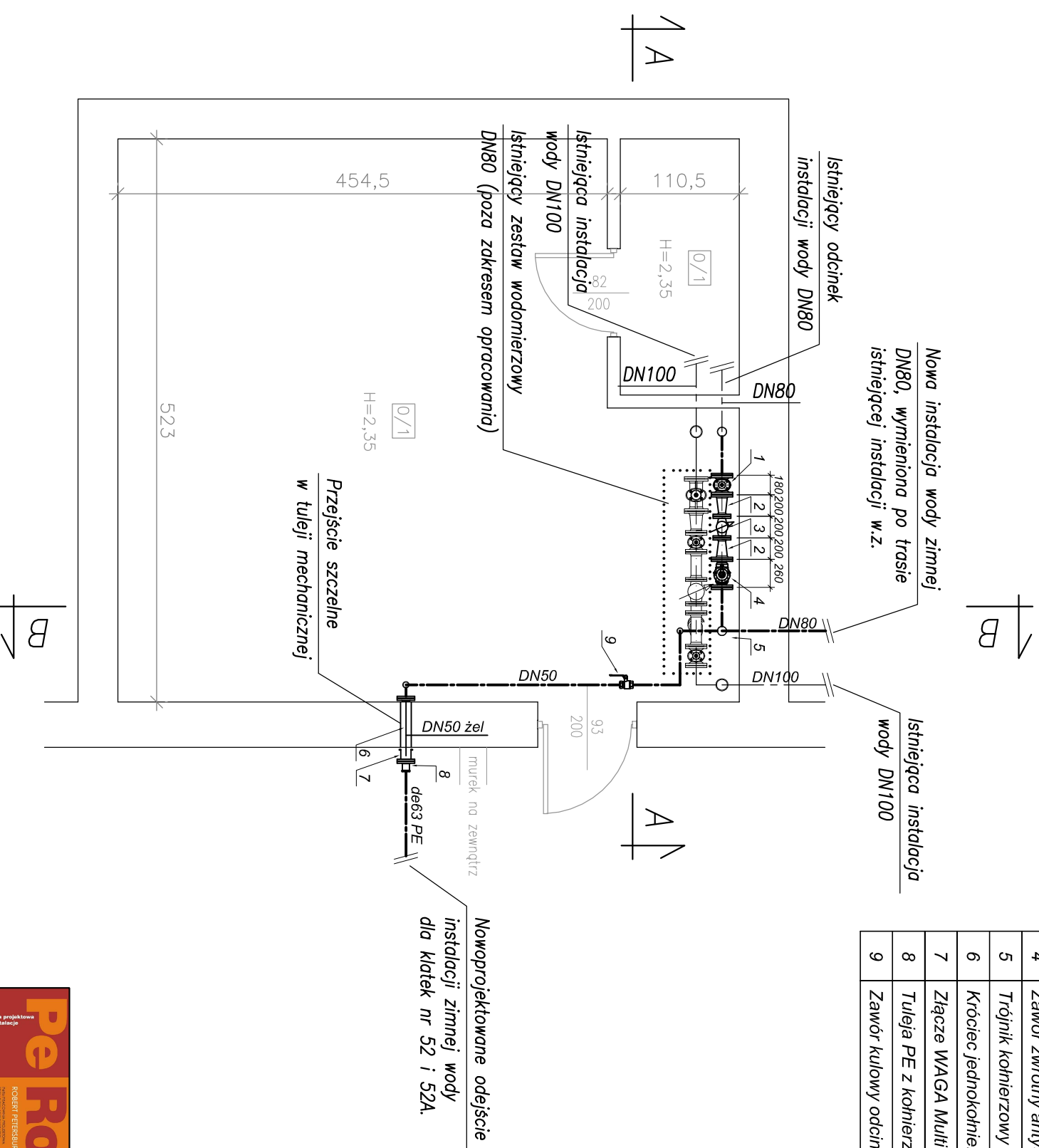


L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zasuwa kohnierzowa krótka Dn80 nr kat. 4000E firmy HAWLE	1
2	Zwężka dwukohnierzowa DN80/DN50 firmy HAWLE	2
3	Wodonierz śrubowy typu MWN DN50 Q3=40m ³ /h firmy PoWoGaz	1
4	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA 453 Dn80 firmy Danfoss Socla	1
5	Trojnik kohnierzowy DN80/DN50 firmy HAWLE	1
6	Króciec jednokohnierzowy Dn50 żeliwo sferoidalne	1
7	Złącze WAGA Multi Joint 3000 firmy HAWLE	1
8	Tuleja PE z kohnierzem ze stali nierdzewnej lub powlekanej PP	1
9	Zawór kulowy odcinający DN50	1



PeRo
 Pracownia projektowa Sieci i Instalacje
 ROBERT PETERSBURSKI
 ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODE NIEPODPIWNICZONEJ CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO KLATKI NR 52 I 52A
 address: ul. Przeczław 52, 52A; Przeczław

Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przechaw” 72-005 Przeczław 54B

Nazwa rysunku: **RZUT PIWNICY**
 PROJEKTOWANE ODEJŚCIE DLA KLATEK NR 52, 52A

data: Kwiecień 2016
 skala rysunku: **1:50**
 branda: **SANITARNA**

projektant: mgr inż. EWA ZIĘTEK
 upr. nr. ZAP/10/108/PWOS/09

opracował: mgr inż. ROBERT PETERSBURSKI

sprawdził: mgr inż. BARTŁOMIEJ ZIELIŃSKI
 upr. nr. ZAP/10083/POOS/12

rysunek nr.: **S6**