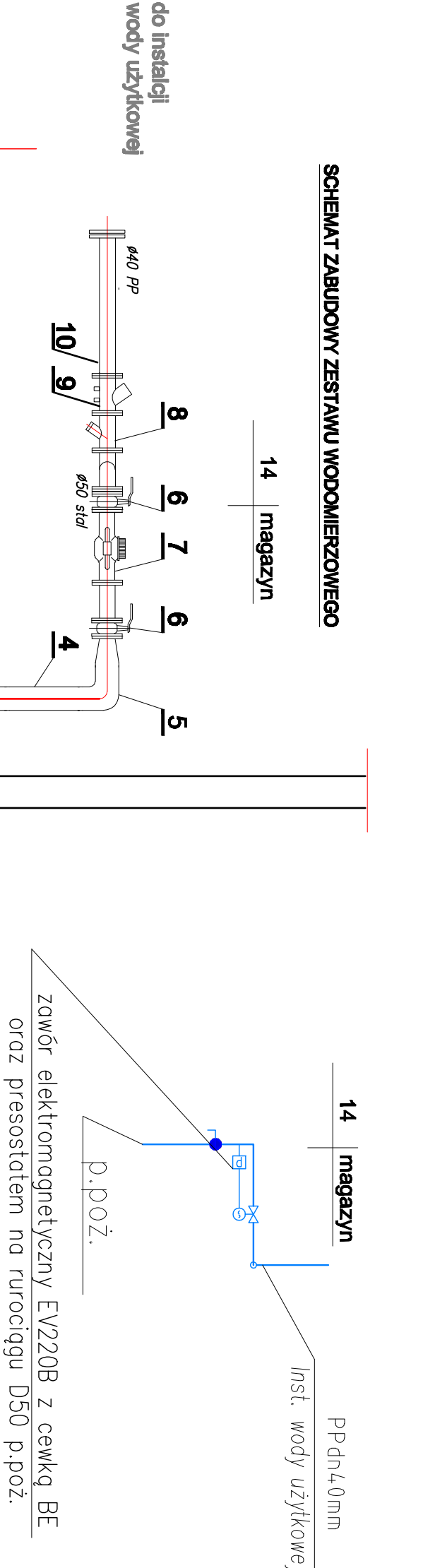
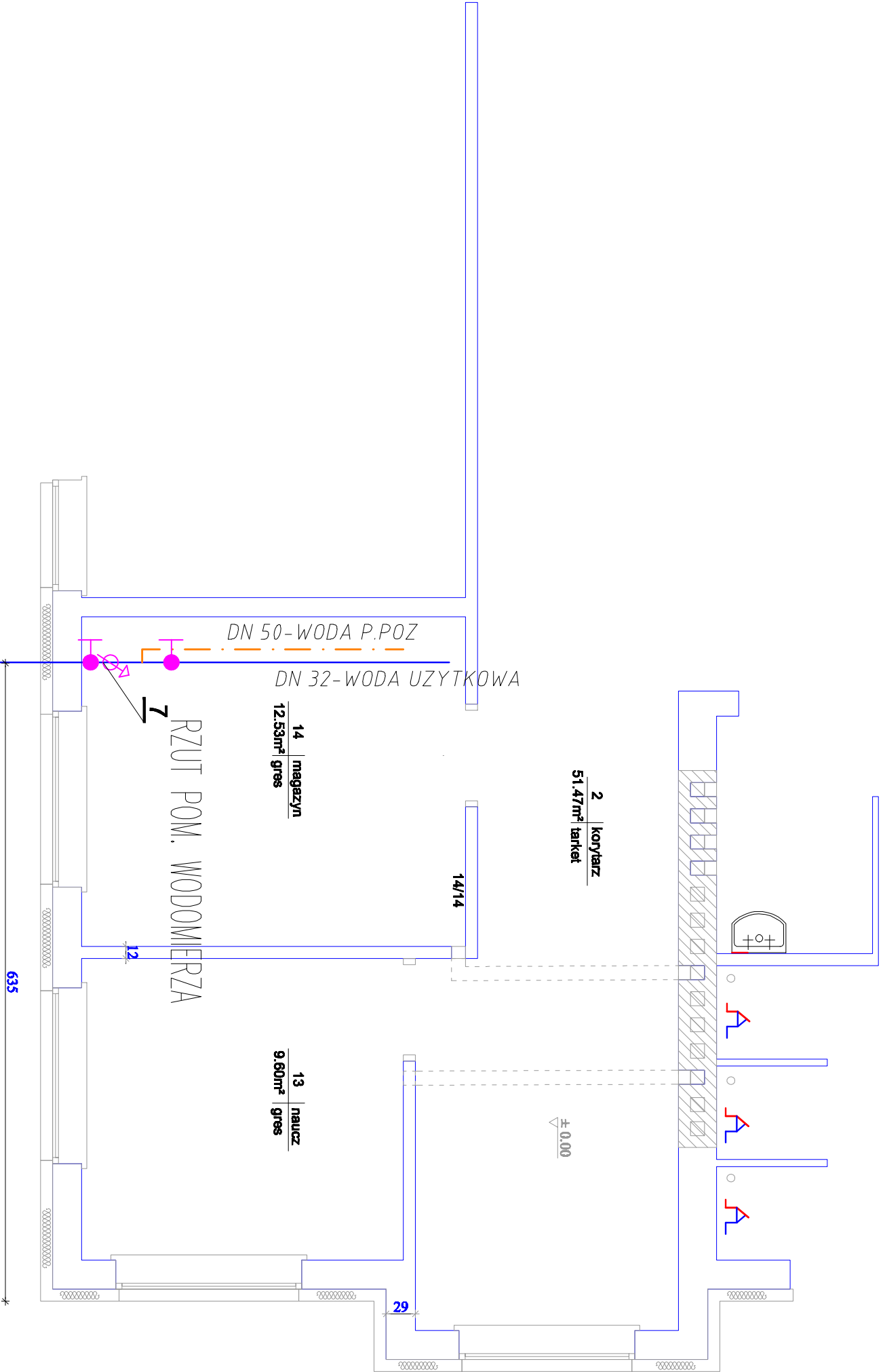


SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZAWORU EV



- OZNACZENIA:
1. Rura Ø75 PVC
 2. Rura ochronna Ø100 stal ocynkowana
 3. Manszeta gumowa uszczelniająca
 4. Rura dn 50mm
 5. Kolano 65mm
 6. Zawór dn 50mm
 7. Wodomierz dn40mm
 8. Filt. FS-1 Ø50 – Polna
 9. Izolator przepływu zwrotnego z obniżoną strefą ciśnienia typ EA 291
 10. Rura PP 40

WEJŚCIE WODY
RURA PE 75
WEDŁUG PROJEKTU
PRZYŁĄCZA



Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANIBUD " S.C. ; MIEJZYZYBORÓW, ul. Podławowskiego 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ	Nr. rys. :	2
Typul rys.:	ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERNICZOWEGO	Skala :	1 : 50
Projektant :	mgr inż. Marcin Łaska upr. LOD/1625/POOS/11	Projektant :	mgr inż. Tomasz Grzejszczak upr. LOD/0967/POOS/08
			XI. 2012