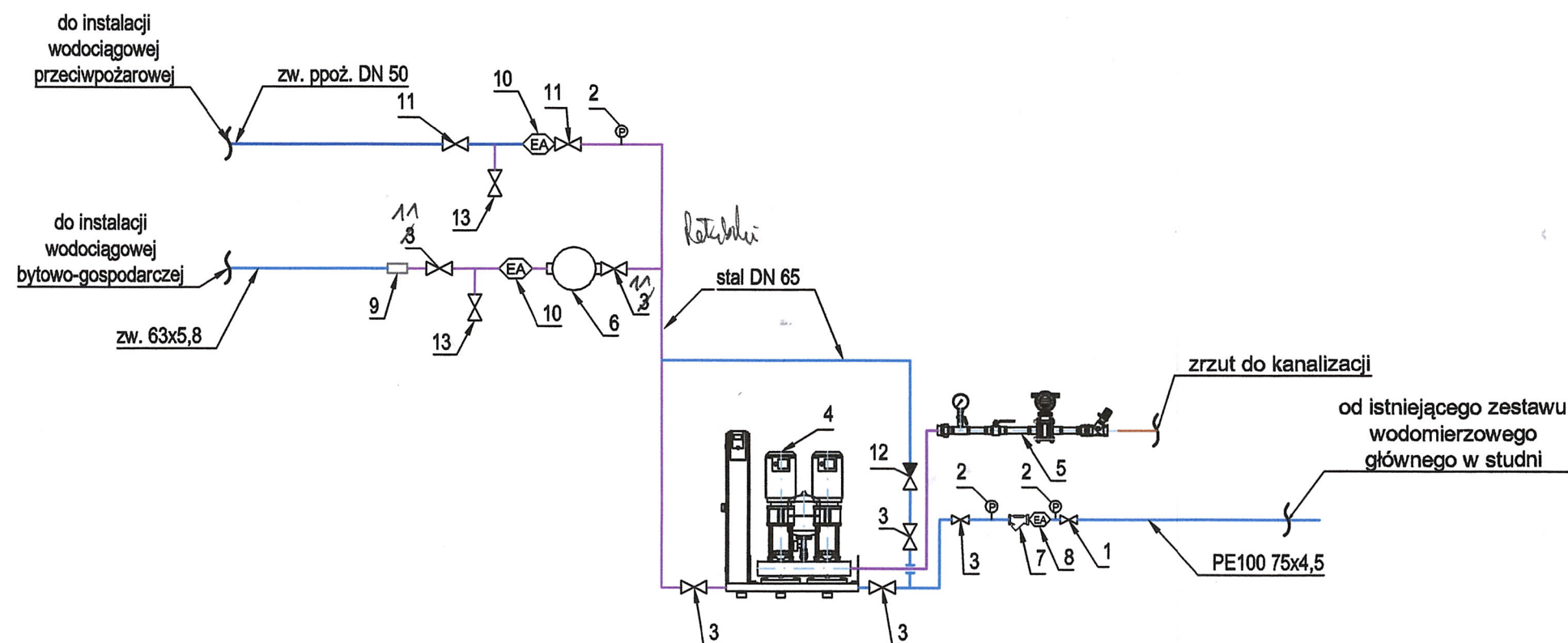





1. - zasuwa klinowa kołnierzowa DN65 PN16
2. - manometr
3. - zawór odcinający DN65 PN16
4. - zestaw do podnoszenia ciśnienia
5. - układ pomiarowy z przepływomierzem i zaworem regulacyjnym
6. - zawór pierwszeństwa DN50 PN16 o działaniu mechanicznym
7. - filtr siatkowy kołnierzowy DN65 PN16
8. - zawór antyskażeniowy DN65 PN16
9. - przejście stal/PP-R DN65/DN63x5,8
10. - zawór antyskażeniowy DN50 PN16
11. - zawór odcinający DN50 PN16
12. - zawór zwrotny DN65 PN16
13. - zawór spustowy DN25 PN16



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	<b>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA</b> ul. Grochowska 274 04-089 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa instalacji wodociągowej wody zimnej, ciepłej wody użytkowej, przeciwpożarowej z rozdziałem instalacji ppoż. od instalacji wody zimnej w budynku Przedszkola Nr 331 przy ul. Szaserów 61A w dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy		
STADIUM PROJEKTU	<b>BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA	<b>SANITARNA</b>		
OBIEKT	<b>Przedszkole Nr 331</b> ul. Szaserów 61A 00-001 Warszawa		
TEMAT RYSUNKU	Schemat podłączenia zestawu pompowego		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiak	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójtowicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mateusz Palubski	-	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2019	S-06	A	b/s