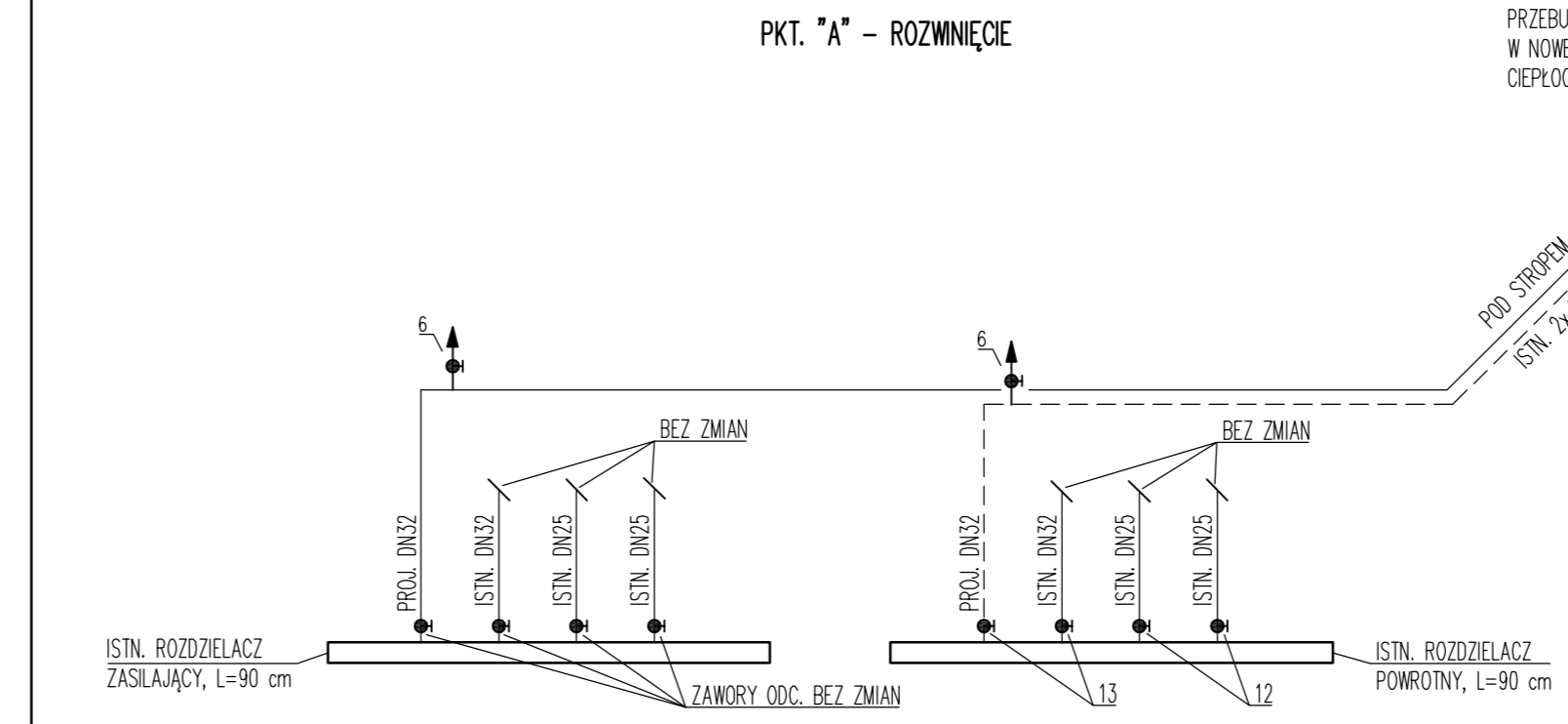
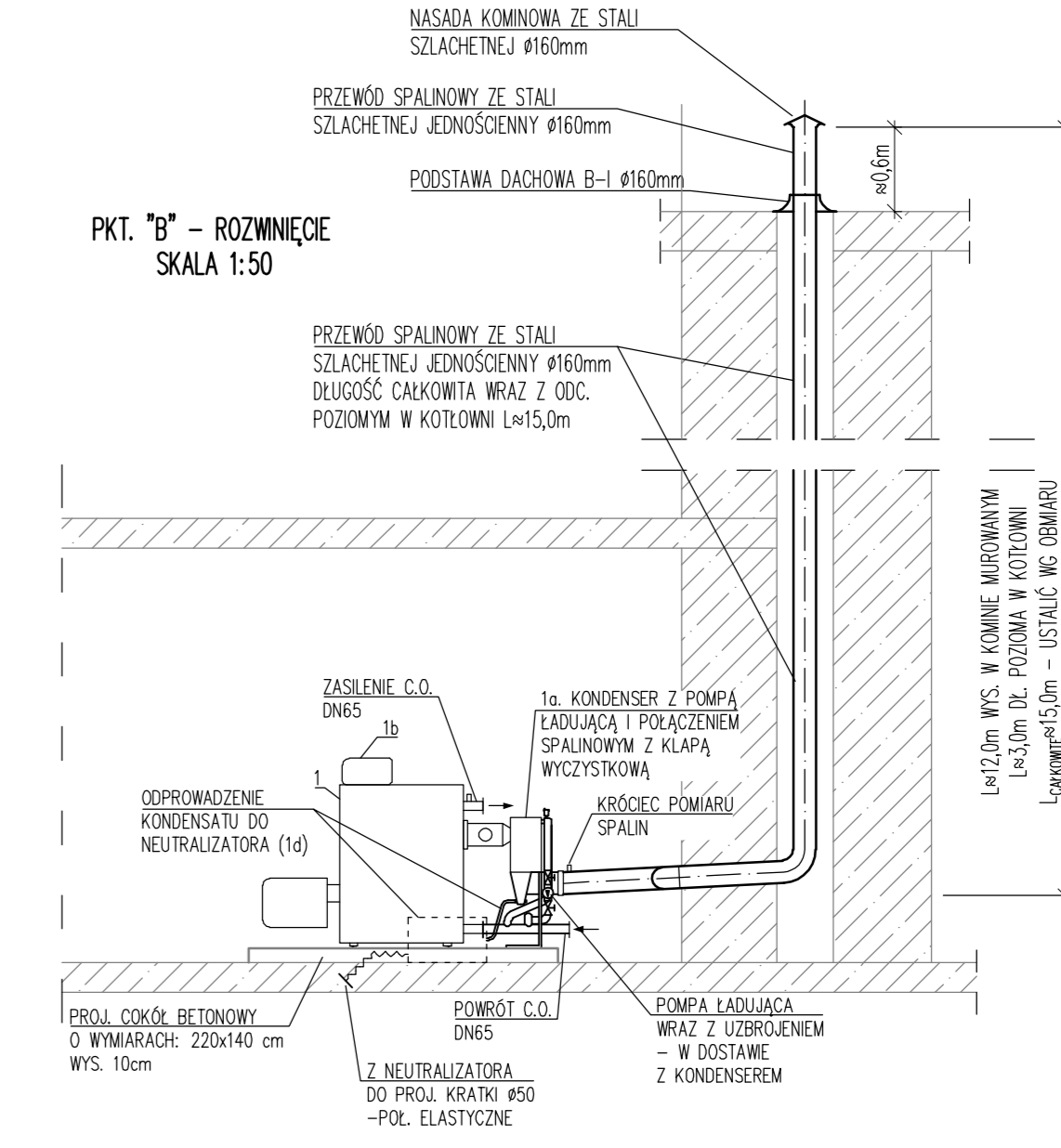


UKŁAD NAPEŁNIANIA Z CZUJNIKIEM OLEJU I WYŁĄCZNIKIEM KOCOWYM (W SKRZYŃCE ZAMYKANEJ NA KLUCZ) WYPROWADZONY OK. 1,0m NAD POZIOM TERENU

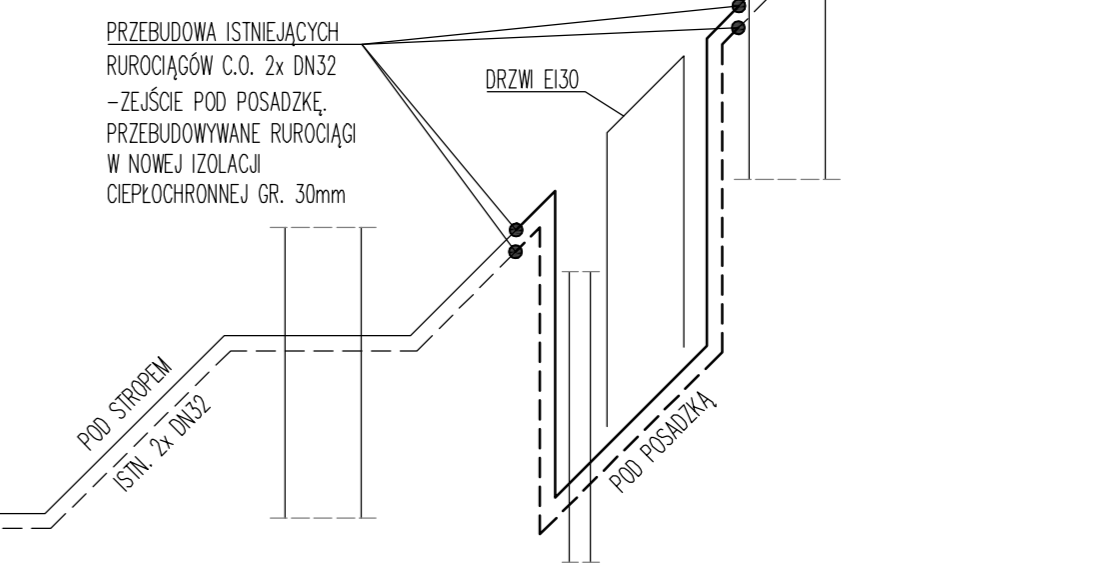
PRZEWÓD ODPOWIEDZIĄCY DN40 - RURA OCYNKOWANA WYPROWADZONA 2,5m NAD POZIOM TERENU



PKT. "A" - ROZWIŃCIE



PKT. "B" - ROZWIŃCIE SKALA 1:50



C.D. ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. 2x DN32

LP.	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.
1.	KOCIOŁ OLEJOWY KONDENSACYJNY ZEWNĘTRZNY STAJĄCY DeDietrich GTU C 334 - 93,4 kW	1kpl.
1a.	KONDENSER Z POMPĄ ŁADUJĄCĄ I POŁĄCZENIEM SPALINOWYM Z KLAPĄ WYCZYSTKOWĄ	
1b.	KONSOLA STEROWNICZA DIEMATIC-m3	
1c.	CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	
1d.	NEUTRALIZATOR KONDENSATU TYP MD225	
POWYŻSZY OSPRZĘT: DOSTAWA DeDietrich		
2.	BATERIA ZBIORNIKÓW DWUPŁASZCZOWYCH OLEJU NP. SCHÜTZ TANK IM TANK KUNSTSTOFF O POLI. 1500 dm ³ KAŻDY, WRAZ Z OSPRZĘTEM	5
3.	FILTROODPOWETRZNIK OLEJU OPAŁOWEGO DLA SYSTEMU JEDNORUROWEGO Z NAWROTEM NP. OVENTROP TOC-DUO-N Z ZAWOREM ODC. DN10	1
4.	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR NR KAT. 1915, DN20, Po = 3,0 bar	1
5.	ZAWÓR ODC. KULOWY, KOŁNIERZOWY DN65	4
6.	AUTOMATYCZNY ODPOWETRZNIK Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15	4
7.	MANOMETR CENTRYCZNY, 0-0,6 MPa	5
8.	TERMOMETR O ZAKRESIE 0-100°C	2
9.	FILTR SIATKOWY, KOŁNIERZOWY DN65	2
10.	POMPA OBIEGU C.O. ELEKTRONICZNA NP. WILO STRATOS 25/1-8, U = 230V, P = 125W	1
11.	ZAWÓR ZMROTNY, KOŁNIERZOWY DN65	1
12.	ZAWÓR Z REGULACJĄ NP. HERZ TYP STROMAX-R ZE ŚRUBUNKIEM, DN25	2
13.	ZAWÓR Z REGULACJĄ NP. HERZ TYP STROMAX-R ZE ŚRUBUNKIEM, DN32	2
14.	ZAWÓR ODC. KULOWY, GWINTOWY DN15	1
15.	ZŁĄCZE SAMODOKONAJĄCE REFLEX SU, DN25	1
16.	NACZYNIĘ WZBÓRCZE PRZEPONOWE DLA C.O. REFLEX NG140 V = 140 dm ³ , CIŚNIENIE WSTĘPNE W CZĘŚCI GAZOWEJ P ₀ =1,2 bar	1
17.	ZAWÓR ZMROTNY, GWINTOWY DN15	1
18.	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA, DN15	6
19.	STACJA ZMIĘKČENIA WODY NP. BUDERUS LOGANICE 20, BUTLA O POJEMNOŚCI 20 dm ³ ZYMICY	1

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY KOTŁOWNI OLEJOWEJ W BUDYNKU URZĘDU GMINY W KAZANOWIE, UL. PARTYZANTÓW 28, 26-713 KAZANÓW			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
INWESTOR:	GMINA KAZANÓW 26-716 KAZANÓW, UL. PARTYZANTÓW 28		
TYTUŁ RYS.:	ROZWIŃCIE INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ KOTŁOWNI	DATA:	07.2019
		SKALA:	-
		NR RYS.:	4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Maj upr. GP-III-7342/28/91 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin MAJ upr. MAZ/0318/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	PODPIS:	