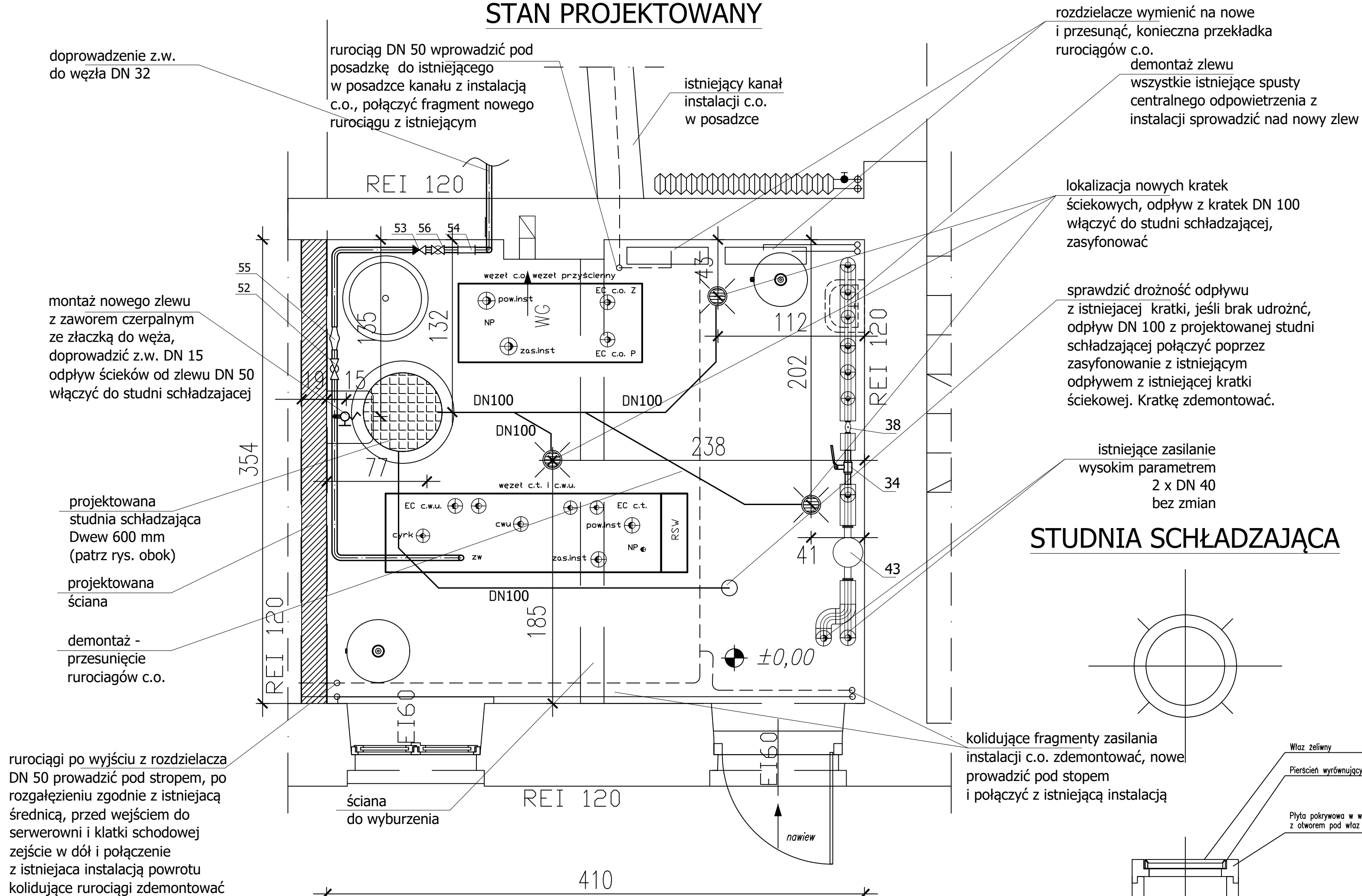
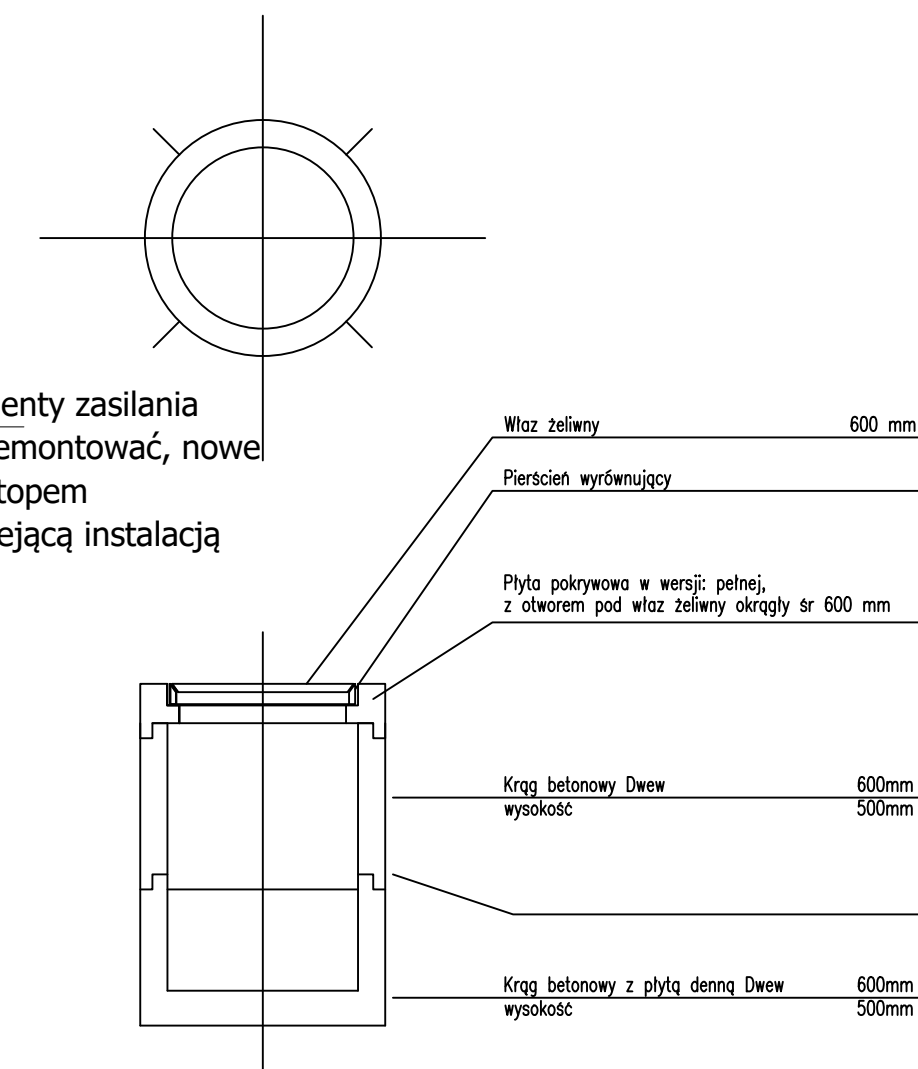


STAN PROJEKTOWANY



STUDNIA SCHŁADZAJĄCA



WYTYCZNE BUDOWLANE I INSTALACYJNE

- Drzwi o wymiarach min. w świetle 90/200 otwierane na zewnątrz, z progiem min. 3 cm. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI 60 z kratką wentylacyjną pęczniącą. Wymiana okna na nowe w klasie odporności ogniowej EI 60.
- Posadzka powinna być wykonana z materiałów nienasiąkliwych, odpornych na wilgoć, ze spadkiem 1% w kierunku kratki ściekowych i studni schładzającej. Podłogę wykonać jako gładką, niepalną, wytrzymałą na uderzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury.
- Ściany pomieszczenia należy gładko otynkować oraz pomalować na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci.
- Należy przewidzieć demontaż istniejącego zlewu i montaż nowego zlewu w miejscu wskazanym na rysunkach, doprowadzić do niego wodę zimną i zamontować zawór czerpalny ze złączką do węża.
- W posadzce pomieszczenia zamontować studnię schładzającą. Odpływ ze studni włączyć do odpływu z istniejącej kratki ściekowej poprzez syfon, kratkę zlikwidować. Należy zapewnić prawidłowe odprowadzenie ścieków ze studni.
- Odprowadzenie ścieków z pomieszczenia zapewnić poprzez montaż kratki ściekowych. Zaprojektowano kratki ściekowe z odpływem do studni schładzającej. Kratki wyposażać w syfon.
- Do pomieszczenia należy doprowadzić zimną wodę dla potrzeb zasilania zlewu i instalacji c.w.u. - węzeł.
- Pomieszczenie należy wyposażać w wentylację co najmniej 1 wymiana świeżego powietrza na godzinę oraz co najmniej oświetlenie sztuczne .
- Wymagany jest demontaż istniejących rozdzielaczy instalacji c.o. wraz z rurociągami w obrębie pomieszczenia. Należy zamontować nowe rozdzielacze w miejscu nie kolidującym z projektowanymi elementami węża ciepłego, również rurociągi c.o. w obrębie pomieszczenia należy poprowadzić po innej trasie, tak aby nie kolidowały z projektowanym zakresem prac.

Studnia musi być wykonana jako szczelna.
Łączenie poszczególnych elementów studni
wykonywać z użyciem uszczelek elastomerowych.

	OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA "K3" ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 066 542 427			
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	12.2018	MAP/0233/POOS/10	
Sprawił:	mgr inż. Marcin Olek	12.2018	MAP/0236/PWOS/12	
Kalkula:	Skalizacja inwestycji:	Inwestor:		
1:25	UL. WARSZAWSKA 24, Kraków Dz. nr 3/12, obr. 118 SRÓDMIEŚCIE	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
Nazwa zadania:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WZŁĘA CIEPŁENEGO WRAZ Z AUTOMATYKA POD KĄTEM ROZBUDOWY INSTALACJI C.O., C.W.U. ORAZ CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DLA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU W-4 (10-22) BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ			BRANZA: INSTALACJE SANITARNE
Treść rysunku:	RZUT WYMIENNIKOWNI			Nr rys. ISWC 7