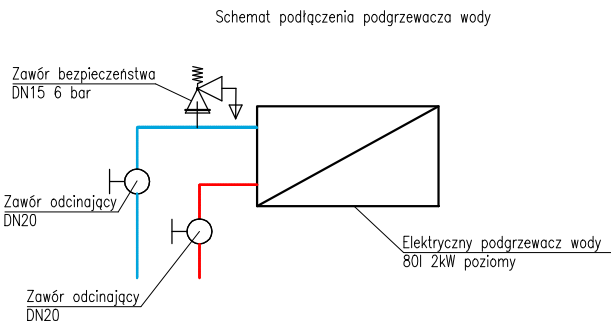
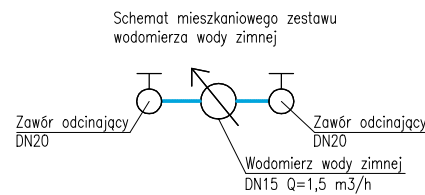


OZNACZENIA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE GKF I GKI gr.10 cm
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ gr.12 cm
	ZAKRES OPRACOWANIA W ZAKRESIE ODBUDOWY

## LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Przewód instalacji zimnej wody
	Przewód instalacji ciepłej wody
	Przewód kanalizacji sanitarnej
W	Pion zimnej wody
K	Pion kanalizacji sanitarnej zwieńczony odpowietrzeniem na dachu
W'	Podejście pionowe wody pod przybór/grupy przyborów
K'	Podejście pionowe kanalizacji z przyboru/grupy przyborów
20x2,8	Średnica zewnętrzna x grubość ścianki
	Elektryczny podgrzewacz wody 80l 2kW



- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
  2. Podejścia kanalizacyjne z pralek, umywalk oraz zlewozmywaków nie podłączone do pionów należy wyposażać w zawory napowietrzające.

<b>KONSTAR</b> BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. WOLNOŚCI 25 DZIAŁKA NR 2986/236		
INWESTOR		skala	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c		1:100	
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
RZUT PODDASZA POZIOM +3,23 - INSTALACJA WOD-KAN		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
mgr inż. Marcin SZWEDA	SLK/0813/PWOS/05		
SPRAWDZIŁ		podpis	
mgr inż. Joanna TWARDAWA		SLK/0749/PWOS/05	
			3/S