

DN 20x 1,9
DN 20x 1,9
pod stropem
w obudowie z płyt GKBI

przepust instalacyjny
przez ścianę klatki
schodowej REI60

DN 20x 1,9
DN 20x 1,9
zabudowa pionu
z płyt GKBI

DN 20x 1,9
DN 20x 1,9
w obudowie przysiennej
z płyt GKBI

przewody w brzdach
ściennych

**DE
ZET**

TYTUŁ:	PROJEKT ZMIANNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z FUNKCJĄ USŁUGOWĄ			
ADRES:	PIASECZNO UL. NADARZYŃSKA 1			
INWESTOR:	GMINA PIASECZNO			
TEMAT:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY LOK. 8+12			
BRANŻA:	SANITARNIA		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. JAN JUREK upr.bud.inż. Cie-56/785, spec.inż.inż.			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. DARIUSZ ZŁOZKOWSKI upr.bud.inż. WAM/00059/PWOK/05			
SPRAWDZIŁ:	inż. MICHAŁ JACZEWSKI inż. bud.inż. WAM/01050/00059/t10 specjalista			
	SKALA:		1:50	
	STADIUM:		PW	
			DATA: 06.2016	
			RYS.NR	
			14/wk	