

przepust instalacyjny przez ścianę klatki schodowej REI60

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

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

DN 20x 1,9
DN 20x 1,9
zabudowa pionowa z płyt GKB

TYTUŁ:				PROJEKT ZMIANNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z F. USŁUGOWA			
ADRES:		PIASECZNO UL. NADARZYŃSKA 1		STADIUM:		PW	
INWESTOR:		GMINA PIASECZNO					
TEMAT:				ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY LOK. 11			
BRANŻA:		SANITARNIA		PODPIS:		1:50	
PROJEKTANT:		mgr inż. JAN JUREK		DATA: 06.2016		RYS.NR	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. DARIUSZ ZŁOZKOWSKI		14		12/wk	
SPRAWDZIŁ:		inż. MICHAŁ JACZEWSKI		15			
		mgr bud.inż. WAWRZYNIAK / POKOS / 10 specjalist.					