



Prace związane z istniejącymi przewodami kominowymi:

- 1 - wentylacja łazienki lokalu nr 2
- 2 - okap kuchenny w lokalu nr 2
- 3 - piec gazowy CO w lokalu nr 2
- 4 - wentylacja pokoju i aneksu kuchennego

**UWAGA:**

- projektowane wymiary otworów montażowych zweryfikować przed zakupem stolarki drzwiowej
- w projekcie uwzględniono istniejące podłączenia kominowe w przedmiotowym lokalu. W związku z brakiem możliwości wykonania opinii kominiarskiej przed przystąpieniem do prac związanych z przewodami kominowymi należy dokonać oceny ich drożności i dostępności.

**OZNACZENIA:**

pion kan. san. wyprowadzony ponad dach

projektowana pozioma kanalizacja sanitarne

woda zimna (ZW)

woda ciepła (CW)

ZW i CW z rur - Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa (Trob = 70/80 OC). W zakresie średnic 16 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE, Połączenia zaprasowywane typu Press

istniejąca ściana przewidziana do pozostawienia

istniejąca ściana przewidziana do rozbioru

projektowane zamurowanie otworu

Ho: +2,07      projektowana wysokość otworu montażowego [m]

So: 0,90      projektowana wysokość otworu montażowego [m]

PT		RZUT LOKALU - INSTALACJE WOD-KAN					
INWESTYCJA:				Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym			
ADRES				ul. Wojska Polskiego 2/2, Police			
INWESTYCJI:				OPRACOWALI:			
INSTALACJE SANITARNE		mgr inż. Agnieszka Cichocka		nr upr.		podpis	
INSTALACJE SANITARNE		dr inż. Adam Kropiński		ZAP/0072/POOS/06			
INWESTYCJI:							
PAŁACOWNIA PROJEKTOWA		DATA:		10.2023			
www.mlo7.pl, pracownia@mlo7.pl		SKALA:		1:50			
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin		NR RYS.:		S-01			
tel/fax 914319926, kom. 608031884							