



Prace związane z istniejącymi przewodami kominowymi:
1 - przewód do zaślepienia w lokalu nr 2 (pozostaje podłączenie pieca kaflowego w lokalu nr 3)
2 - przewód do zaślepienia w lokalu nr 2 (pozostaje podłączenie wentylacji w lokalu nr 3)
3 - przewód do zaślepienia w lokalu nr 2 (pozostaje podłączenie pieca kaflowego w lokalu nr 3)

projektuje się przewód kominowy:
a) z kuchni - 1 przewód do okapu
b) z kuchni - 1 przewód wentylacyjny
c) z łazienki - 1 przewód wentylacyjny
d) z łazienki - 1 przewód powietrzno-spalinowy

PODŁOGA NA GRUNCIE

- posadzka
- wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką posadzkową metalową
- folia przeciwwilgociowa (poślizgowa)
- styropian posadzkowy gr. 20cm
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma podłogi na gruncie
- beton gr. 10cm
- piasek zasypowy zagęszczony

- istniejąca ściana przewidziana do pozostawienia
- istniejąca ściana przewidziana do rozbiórki
- projektowane zamurowanie otworu
- podłączenie do komina murowanego przewidziane do zaślepienia

UWAGA:
- Wysokość pomieszczeń w stanie projektowanym wykończonym min. 250cm
- projektowane wymiary otworów montażowych zweryfikować przed zakupem stolarki drzwiowej

Rzut mieszkania
ul. Wojska Polskiego 16/2, Police

PB - Techniczny: Architektura			
RZUT LOKALU			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wojska Polskiego 16/2, Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884	DATA:	10.2023	rew. 00 z dn.
	SKALA:	1:50	
	NR RYS.:	2	