



Przewód wywinięty izolowany dwupłaszczowy ze stali kwasoodpornej 150/225 mm zabudowany płytami OSB gr. 15mm na ruszcie metalowym z wykonaniem wyprawy tynkarskiej L wentylacji=10,5 mb

Kuchnia

Projektowany kurek gazowy 1/2"

Projektowana instalacja gazowa St15 mm

Zz

KG4P

Rura ochronna St32 mm

łazienka+WC

W

P

U

Przedpokój

Mu

Wentylator elektryczny Ø150 mm, 15 cm pod sufitem, podłączony do włącznika światła

Hall

Węście do lokalu
Przewód wywinięty ze stali kwasoodpornej 150/225 mm zabudowany płytami G-K gr.9,5 mm na ruszcie metalowym

Projektowany piec gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 21 kW

Wpicie przewodu 15 cm pod sufitem

Istniejąca instalacja gazowa St25 mm

Istniejąca instalacja gazowa St25 mm

Projektowana nawiewnik drzwiowy o wym. 300x100 mm

Projektowany gazomierz mechaniczny G4 na uchwycie przenoszącym naprężenia

Biurowo-projektowo-usługowe "WPROJEKT" Łukasz Władysław

Projektant	ŁUKASZ WŁADYKA	nr upr	
Projektant	TADEUSZ KUKULA	nr upr	AUF-2/119/81
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skala	1 : 50
Lokalizacja	ul. Niepodległości 178/6 ; ul.; 58-300 Wałbrzych	rys. nr	8
Investor	MZB w Wałbrzychu ; ul. Gen. Andersa 48 ; 58-305 Wałbrzych	egz. nr	

Rzut lokalu mieszkalnego
-projektowana instalacja wentylacyjna i gazowa.