



-1/01	KŁATKA SCHODOWA K1	39.56
-1/02	KOMUNIKACJA	6.33
-1/03	POM. TECHNICZNE	4.06
-1/04	POM. TECHNICZNE	26.42
-1/05	POM. TECHNICZNE	39.07
-1/06	POM. TECHNICZNE	29.87
-1/07	POM. TECHNICZNE	18.33
-1/08	KOMUNIKACJA	13.05
-1/09	POM. TECHNICZNE	10.13
-1/10	POM. TECHNICZNE	8.33
-1/11	POM. TECHNICZNE	10.40
-1/12	POM. TECHNICZNE	19.68
-1/13	WENTYLATORNA	23.80
-1/14	POM. TECHNICZNE	12.41
-1/15	KOMUNIKACJA	6.86
-1/16	POM. TECHNICZNE	24.05
-1/17	POM. TECHNICZNE	12.60
-1/18	POM. TECHNICZNE	22.09
-1/19	KŁATKA SCHODOWA K2	8.31
-1/20	PRZEDSIONEK	6.60
-1/21	TOALETA	7.09
-1/22	POM. TECHNICZNE	30.25
-1/23	POM. TECHNICZNE	22.83
-1/24	WZŁĘZ C.O.	38.01
-1/25	POM. TECHNICZNE	11.28
-1/26	POM. TECHNICZNE	31.98
-1/27	POM. TECHNICZNE	23.11
-1/28	KOMUNIKACJA	7.73
-1/29	KOMUNIKACJA	16.78
	Suma NETTO	495.39

Zakres opracowania

Ściany do wyburzenia

Zamurowania

1W

Nowoprojektowana winda osobowa – podszybie

nowo projektowane drzwi

istniejące zachowane drzwi

PIWNICE

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	06.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10	FARAH
Współpraca	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009	
	mgr inż. arch. Lucyna Serafin Farah	051/2009	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik	W/39/2010	
Treść rysunku	RZUT PIWNIC	Nr rys.	2A
		Skala:	1:100

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.