



Wielkość	Wartość
Wysokość ściany zewnętrznej przylgająca do pomieszczeń	120mm
Pionowa bruzda w ścianie gł. na 12mm, szer. 22mm	
Prześwit wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14mm z białej stali nierdzewnej gr. 0,7mm mocowany w bruzdzie w kucie w ścianie	
Plaszcz aluminiowy z wężki miedzianej gr. 30mm	
Docieplenie ścian w systemie BSO, stróżnik EPS 0,30 gr. 120mm	

Uwaga:
Przy wykonywaniu przejść przez stropy drewniane z projektowanymi przewodami wentylacyjnymi należy wykonać w przypadku natrafienia na belki konstrukcyjne stropowe należy je przetrzeć i przewodami obciąć, zachowując min. 8cm odległość od projektowanego przewodu wentylacyjnego zarożdźnionego.

Wszystkie istniejące okna w lokalach mieszkalnych wykonane z profili PCV jako jednoramowe należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane

Numeracja istniejących przewodów kominowych jest zgodna z numeracją przyjętą w Protokole nr 924 z dnia 22.08.2017r z kontroli przewodów kominowych w budynku

ADRES: OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIESZCOWOSC ULICA, NR				
GMINA WALBRZYCH	UL. 11 LISTOPADA 181B				
DATA: 5/3/1	INWESTOR: WSPOLNOTA MIESZKANOWIA				
STAN: NOME	MIASTO NR 26 UL. 11 LISTOPADA 181B, WALBRZYCH				
PB	ARCH.	BRANZA	DATA	LUTY	2018
			SKALA		1:1000
					6/A
					NR RYSUNKU

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	REMONT ELEWACJI Z DOCEPIENIEM ŚCIAN BUDYNKU, REMONT KLATKI SCHODOWEJ, REMONT MURO OPOROWEGO, WYKONANIE WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ WRAZ Z UPORZĄDKOWANIEM PODŁĄCZEN KOMINOWYCH W BUDYNKU
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 1 PIĘTRA- LOKALE M4,M5,M6,M7 – WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA ORAZ PRZEWODY KOMINOWE DYMOWE I SPALINOWE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU-F2/188/81	
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
PROJEKTANT	NR UPR.	
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	

ARCHiD
NOWA EDYCJA
FUNDACJA „ARCHiD”
55-309 Jabłoch, ul. Były-Zełenskiego 49 e-mail: archi@archi.pl