




-  projektowane wyburzenia


 projektowane ściany, zamurowania, uzupełnienia


 ← PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACYJNE – MUROWANE Z Kształtek systemowych do stropu,  
powyżej nasady kominowe systemowe  
uwaga:  
w przypadku pionów wentylacyjnych istniejących sprawdzić ich  
drożność lub uwzględnić udrożnienie


1 OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE DO POSZERZENIA LUB PODWYŻSZENIA – BEZ  
konieczności wymiany nadproża

2 OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM NADPROŻA (ZABUDOWA  
LEKKA OD WENIĄTRZ ORAZ STYROPAN OD ZEWNĄTRZ)

3 OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWIĄZANE Z PODWYŻSZENIEM NADPROŻA  
(WYKONANIEM NOWEGO) W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH  
projektowane poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach konstrukcyjnych –  
wykonać nadproża stalowe 2x200 wpuszczane w ścianę, skręcone ze  
sobą, na czas wykonywania nadproża zabezpieczyć ścianę stemplami, w  
przypadku niemożności uzyskania wysokości przejścia (w świetle przejścia  
zamontowanych ościeżnic) 200cm, nadproże podnieść do wymaganej  
wysokości

 1 ISTNIEJĄCA OBUDOWA INSTALACJI C.O. – ŚCIENNA I SUFITOWA

 3 ISTNIEJĄCE ELEMENTY (INSTALACYJNE ORAZ OSPRZĘT POMOCNICZY) ŚCIENNE,  
DACHOWE, ELEWACYJNE DO DEMONTAŻU I PONOWNEGO MONTAŻU

 PROJEKTOWANE OPRAWY ŚWIETLNE ELEWACYJNE

4 demontaż oraz ponowny montaż instalacji antywłamaniowej wraz z  
osprzętem, oraz innych instalacji teletechnicznych i elektrycznych

5 demontaż oraz ponowny montaż instalacji antywłamaniowej wraz z osprzętem,  
oraz innych instalacji teletechnicznych i elektrycznych. W przypadku kolizji z  
projektowanym okapem, oraz dociepleniem ścian zewnętrznych, istniejące przyłączna  
elektryczne napowietrzne dostawać do projektowanych okapów .

6 przewidzieć oczyszczenie oraz impregnację istniejących elementów więźby  
dachowej, środkami grzybobójczymi, w razie stwierdzenia korozji elementów  
więźby dachowej należy je wymienić  
w projekcie założono 30% wymienię elementów więźby dachowej

**GRAFORMA - Krzysztof Grajewski**  
ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok  
NIP: 545-144-88-92 REGON:200790763  
TEL. 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl



PROJEKT MODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ  
SIEDZIBY OSP BOROWSKICH MICHAŁACH WRAZ Z PROJEKTEM  
TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:

BOROWSKIE MICHAŁY, DZ. NR 110, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski	BŁ-PdOKK/82/2006 PD-0273
--------------	------------------------------------	-----------------------------

P. WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA
---------------	--------------

	RZUT PRZYZIEMIA
--	-----------------

SKALA	1:100
-------	-------

DATA	14.02.2020
------	------------

NR RYSUNKU	<b>1</b>
------------	----------