

wentylacja grawitacyjna  
szybu windowego w  
obudowie z wełny mineralnej  
gr. 5cm do wyprowadzenia  
60cm ponad dach (łączna  
wysokość komina 9,03m)

rozbiórka stropu w zakresie  
szybu windowego

wykończenie krawędzi stropu  
płytą GKF zabezpieczającą  
strop do wymaganej klasy  
o.o. REI60

wymiana stropu wg cz.  
konstrukcyjnej projektu

naroże na połączeniu ściany  
z sufitem wykonać z płyty  
gipsowo-kartonowej według  
istniejącej geometrii

obudowa szybu windowego z  
płyt 2xGKB na ruszcie  
systemowym dwustronnie,  
łączna gr. 15cm

projektowany dźwig osobowy  
(dla osób niepełnosprawnych)  
o wym. kabiny 110x140cm w  
szybie na kontr. stalowej

żelbetowa płyta podszybia wg  
cz. konstrukcyjnej projektu

### PRZEKRÓJ A-A PRZEZ SZYB WINDOWY

wentylacja grawitacyjna  
szybu windowego w  
obudowie z wełny mineralnej  
gr. 5cm do wyprowadzenia  
60cm ponad dach (łączna  
wysokość komina 9,03m)

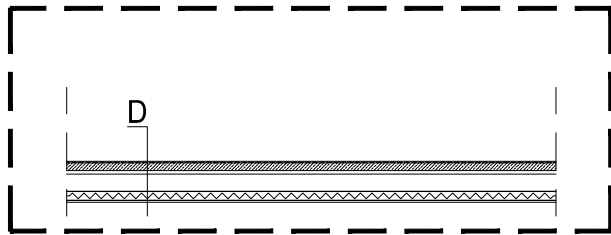
rozbiórka stropu w zakresie  
szybu windowego

wykończenie krawędzi stropu  
płytą GKF zabezpieczającą  
strop do wymaganej klasy  
o.o. REI60  
wymiana stropu wg cz.  
konstrukcyjnej projektu

obudowa szybu windowego z  
płyt 2xGKB na ruszcie  
systemowym dwustronnie,  
łączna gr. 15cm

projektowany dźwig osobowy  
(dla osób niepełnosprawnych)  
o wym. kabiny 110x140cm w  
szybie na kontr. stalowej

### PRZEKRÓJ B-B PRZEZ SZYB WINDOWY



### PRZEKRÓJ C-C PRZEZ STROP NAD I PIĘTREM WG RYS. 5/A

OZNACZENIA :



ŚCIANY/STROPY ISTNIEJĄCE



WYBURZENIA/ROZBIÓRKI



ZAMUROWANIA



OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO Z PŁYT 2xGKB NA  
RUSZCIE SYSTEMOWYM, ŁĄCZNA GR. 15CM



DRZWI WEWNĘTRZNE - WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY



PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA

Hp=300

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIETLE KONSTRUKCJI

### PRZEGRODY POZIOME:

#### A STROP NAD PARTEREM W KLASIE REI60

PARKIET DREWNIANY	2,2cm	BELKA STROPOWA 30,0cm
PŁYTA OSB WODOODPORNĄ	3,2cm	
NA PODKŁADACH GUMOWYCH	1,0cm	
WEŁNA MINERALNA TWARDA	12,0cm	
FOLIA PAROIZOLACYJNA gr. 0,2mm		
DESKI	3,0cm	
PUSTKA		
PŁYTA GKF ZABEZPIEZAJĄCA STROP DREWNIANY DO WYMAGANEJ KLASY O.O. REI60		

UWAGA! NAROŻA NA POŁĄCZENIU ŚCIANY Z SUFITEM WYKONAĆ Z PŁYTY  
GIPSOWO-KARTONOWEJ WEDŁUG ISTNIEJĄCEJ GEOMETRII

#### B STROP DREWNIANY NAD I PIĘTREM REI60

PARKIET DREWNIANY	2,2cm	BELKA STROPOWA 30,0cm
PŁYTA OSB WODOODPORNĄ	3,2cm	
NA PODKŁADACH GUMOWYCH	1,0cm	
ZASYPKA	23,0cm	
DESKI		
ZASYPKA		
SKLEPIENIE ŻELBETOWE	27,0cm	
TYNK	1,0cm	

#### C STROP NAD PARTEREM W KLASIE REI60

PARKIET DREWNIANY	2,2cm
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA	

#### D STROP NAD I PIĘTREM W POM. TOALET W KLASIE REI60

PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2,0cm
IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA W PŁYNIE	
PŁYTA BETONOWA NA SIATCE STALOWEJ Ø6 10x10 ZE SPADKIEM W KIERUNKU WPUSTU PODŁOGOWEGO	10-12cm
BLACHA TRAPEZOWA TR-50	5,0cm
BELKI STALOWE PE220	22,0cm
WEŁNA MINERALNA TWARDA	12,0cm
SUFIT PODWIESZANY NA WIESZAKACH SYSTEMOWYCH - PŁYTA GKF ZABEZPIEZAJĄCA STROP DO WYMAGANEJ KLASY O.O. REI60	

BIURO PROJEKTOWE  
IRENEUSZ PIECHOCKI  
58-500 Jelenia Góra, ul. Mickiewicza 25B  
tel. (075) 64 17 955, fax (075) 64 17 954

# Forum-Projekt

Obiekt	BUDOWA DZWIU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU RATUSZA MIEJSKIEGO			
Adres	58-500 JELENIA GÓRA, Plac Ratuszowy 58, dz. nr 20, AM-58 obręb 0028NE, JEDN. EWID. 026101_1, M. Jelenia Góra			
Tytuł rysunku	PRZEKROJE			
Inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA 58-500 JELENIA GÓRA, PLAC RATUSZOWY 58			
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki	2280/91 Upr. w spec. arch.	Podpis	
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Jakub Markiewicz	68/DSOKK/2015 Upr. w spec. arch.	Podpis	
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Józef Szybiński	286/DOS/14 Upr. w spec. arch.	Podpis	
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Tomasz Ambroży	192/DOS/12 Upr. w spec. arch.	Podpis	
Projektant Inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOS/13 Upr. w spec. elektr.	Podpis	
Sprawdzający Inst. elektryczne	mgr inż. Jakub Rożek	171/DOS/14 Upr. w spec. elektr.	Podpis	
Stadium	PW	Branża	A+IE	Skala 1:100
		Data	28.02.2018	Nr rej. PW/2118/19
		Nr rys.	7/A	