


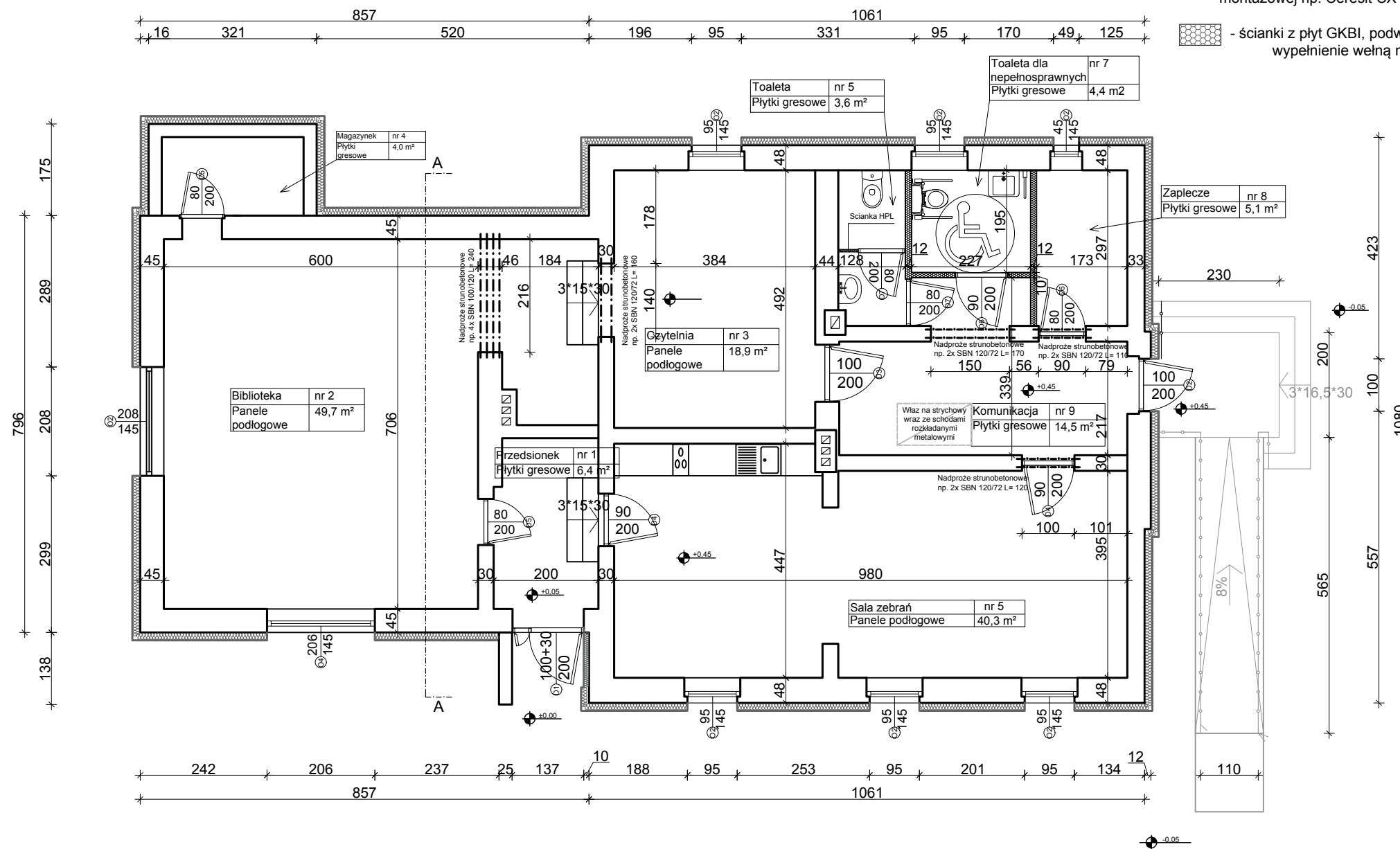
# RZUT PARTERU - PROJEKTOWANY

## SKALA 1:100

### UWAGA:

- wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
- **podjazd dla niepełnosprawnych i docieplenie budynku są przedmiotem odrębnego opracowania**
- poziom posadzek należy zweryfikować w naturze
- poziom parapetów mierzony od poziomu posadzki
- przegrody należy wykonać zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów
- wszelkie elementy stolarki otworowej wykonywać na podstawie zweryfikowanych pomiarów rzeczywistych dokonanych na obiekcie
- nadproża montować na specjalnej zaprawie montażowej np. Ceresit CX-15

 - ścianki z płyt GKBI, podwójne płytowanie, wypełnienie wełną mineralną



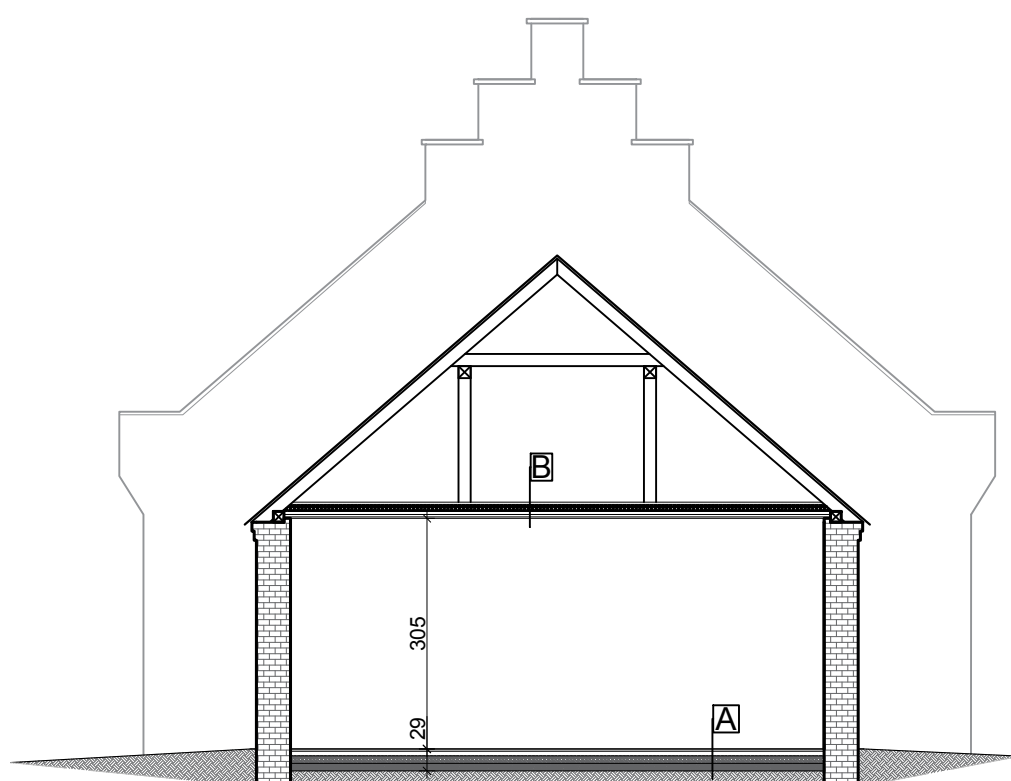
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PROJEKT I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Daniel Sznajder ul. Przyjaciół Żołnierza 51 A 68-100 Żagań			
NAZWA I ADRES OPRACOWANIA			
Przebudowa biblioteki filialnej w Rudawicy w gm. Żagań działka nr ewid. nr 349/6 i 349/9, obręb 0015 Rudawica, jednostka ewid. 081009_2			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut parteru - stan projektowany			
Branża:	Skala:	Data:	Rys.:
Architektura Konstrukcja	1:50	09.2019	nr 3
INWESTOR			
Gminna Biblioteka Publiczna w Dzierzychowicach Dzierzychowice 51, 68-111 Miodnica			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA			
mgr inż. Daniel Sznajder upr. nr LBS/0024/PWOK/06 w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
Podpis:			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA			
Miroslaw Michałowski upr. nr 201/82/Zg w spec. architektoniczno-konstr. budowlanej			
Podpis:			
OPRACOWAŁ inż. Bartosz Taryma			
Podpis:			

# PRZEKROJE A-A SKALA 1:100

## UWAGA:

- wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
- **podjazd dla niepełnosprawnych i docieplenie budynku są przedmiotem odrębnego opracowania**
- poziom posadzek należy zweryfikować w naturze
- poziom parapetów mierzony od poziomu posadzki
- przegrody należy wykonać zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów
- wszelkie elementy stolarki otworowej wykonywać na podstawie zweryfikowanych pomiarów rzeczywistych dokonanych na obiekcie

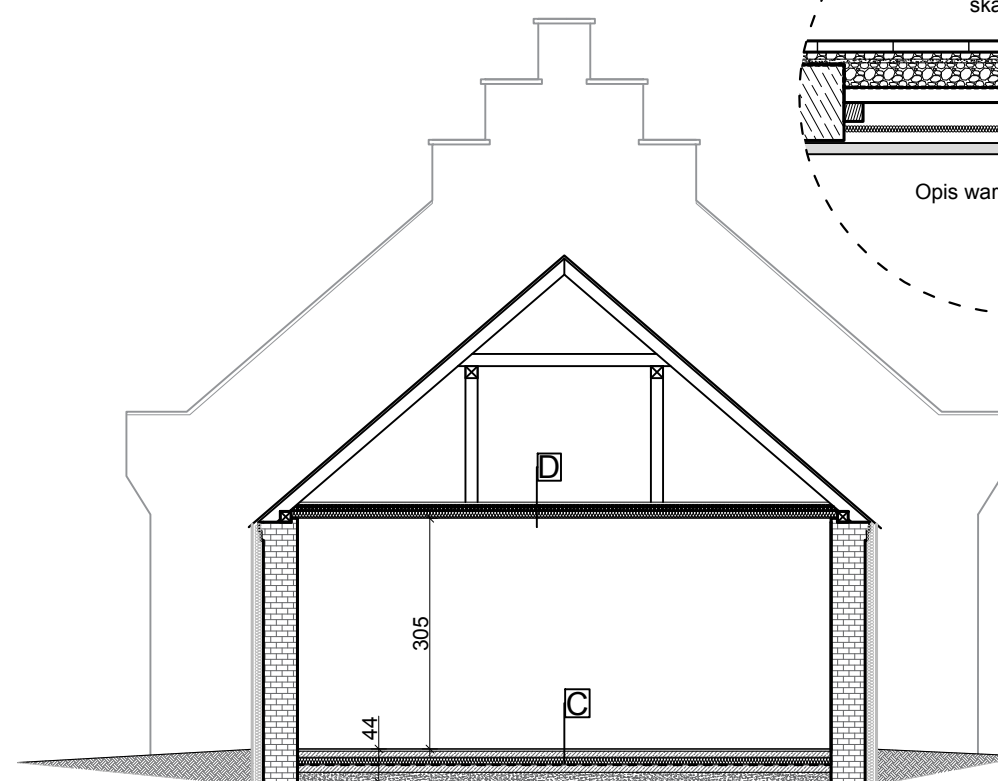
### PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY



A - Podłoga drewniana na legarach		
Lp.	Warstwa	Grubość [cm]
3	Wykładzina PCV	0,3
4	Wylewka Betonowa	10
5	Podsypka piaskowa	10
7	istniejący podkład gruntowy	-

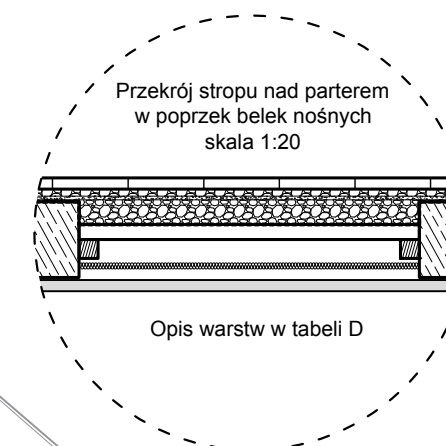
B - Strop nad parterem		
Lp.	Warstwa	Grubość 22 [cm]
1	deski drewniane	3,2
3	Polepa	2.0-10.0
7	deski ślepego pułapu	3
8	belki stropowe	18
9	Pustka powietrzna	5
10	Deski + tynk na trzcinie	5

### PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY



C - Posadzka na gruncie		
Lp.	Warstwa	Grubość 22 [cm]
1	Podłoga z paneli drewnianych	2,0
2	Spoina/podkład	1
3	Jastrzych zbrojony siatką #10 oczko 15	10
4	Folia PCV	
5	Izolacja termiczna - Styropian utwardzony	10
6	Izolacja przeciwwilgociowa	
7	Podkład betonowy C12/15	10
8	Ppodsypka piaskowo- żwirowa zagęszczona	10

D - Strop nad parterem		
Lp.	Warstwa	Grubość 22 [cm]
1	Deski podłogowe (z odzysku)	2,0
2	Folia PCV	0,02
3	Wełna mineralna	20
4	membrana paroprzepuszczalna	
5	belki stropowe	25
6	Istniejące deskowanie + tynk na trzcinie	2,5
7	tynk gipsowy na siatce PE	1



#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROJEKT I NADZÓR  
BUDOWLANY  
mgr inż. Daniel Sznajder  
ul.Przyjaciół Żołnierza 51 A  
68-100 Żagań



#### NAZWA I ADRES OPRACOWANIA

**Przebudowa biblioteki filialnej  
w Rudawicy w gm. Żagań  
działka nr ewid. nr 349/6 i 349/9, obręb  
0015 Rudawica, jednostka ewid.  
081009\_2**

#### TYTUŁ RYSUNKU

**Przekrój A-A- inwentaryzacja i stan  
projektowany**

Branża: Skala: Data: Rys.:

Architektura 1:50 09.2019 nr 6 i 7  
Konstrukcja

INWESTOR  
Gminna Biblioteka Publiczna  
w Dzierzychowicach  
Dzierzychowice 51, 68-111 Miodnica

PROJEKTANT KONSTRUKCJA  
mgr inż. Daniel Sznajder upr. nr  
LBS/0024/PWOK/06  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

PROJEKTANT ARCHITEKTURA  
Miroslaw Michalowski upr. nr 201/82/Zg  
w spec. architektoniczno kontstr.  
budowlanej

Podpis:

OPRACOWAŁ inż. Bartosz Taryma

Podpis:

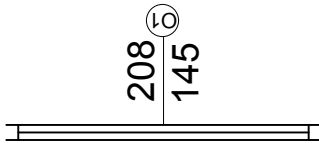
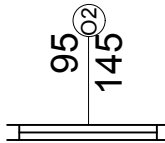
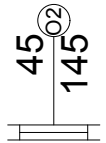
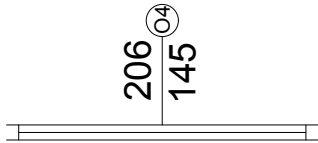
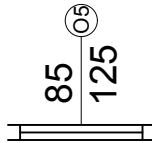
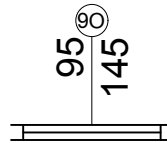
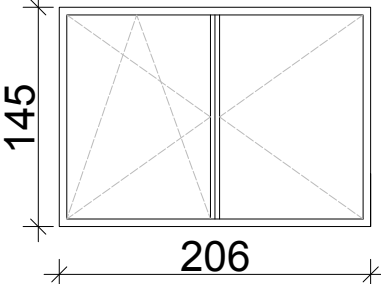
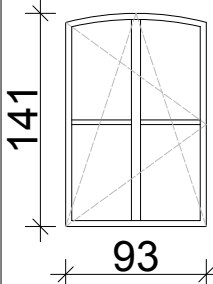
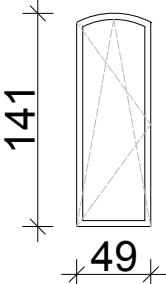
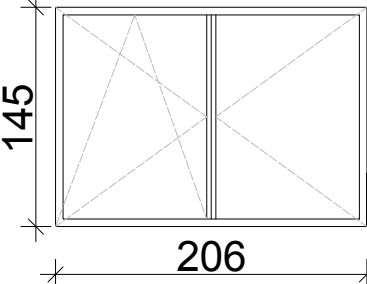
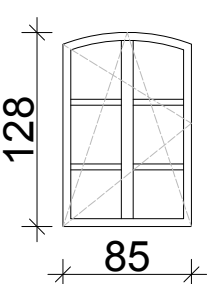
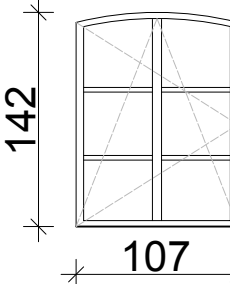
# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

## SKALA 1:50

### UWAGA:

- wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
- podjazd dla niepełnosprawnych i docieplenie budynku są przedmiotem odrębnego opracowania
- poziom posadzek należy zweryfikować w naturze
- poziom parapetów mierzony od poziomu posadzki
- przegrody należy wykonać zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów
- wszelkie elementy stolarki otworowej wykonywać na podstawie zweryfikowanych pomiarów rzeczywistych dokonanych na obiekcie

### Zestawienie wymiennej stolarki okiennej

Rzut skala 1:50						
Widok skala 1:50						
Materiał	PCV					
Wsp. przenikania ciepła	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
Sposób otwierania	rozwierno uchylne	rozwierno uchylne				
Kolor profili wewnętrzny /zewewnętrzny	biały /złoty dąb					
Rodzaj szklenia	dwukomorowe					
Sztuk	1	5	1	1	2	2
Uwagi	Okna standardowe wg technologii wybranego producenta					

#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROJEKT I NADZÓR  
BUDOWLANY  
mgr inż. Daniel Sznajder  
ul. Przyjaciół Żołnierza 51 A  
68-100 Żagań



#### NAZWA I ADRES OPRACOWANIA

Przebudowa biblioteki filialnej  
w Rudawicy w gm. Żagań  
działka nr ewid. nr 349/6 i 349/9, obręb  
0015 Rudawica, jednostka ewid.  
081009\_2

#### TYTUŁ RYSUNKU

Zestawienie stolarki okiennej

Branża: Skala: Data: Rys.:

Architektura  
Konstrukcja 1:50 09.2019 nr 8

INWESTOR  
Gminna Biblioteka Publiczna  
w Dziętrzychowicach  
Dziętrzychowice 51, 68-111 Miodnica

PROJEKTANT KONSTRUKCJA  
mgr inż. Daniel Sznajder upr. nr  
LBS/0024/PWOK/06  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

PROJEKTANT ARCHITEKTURA  
Miroslaw Michalowski upr. nr 201/82/Zg  
w spec. architektoniczno-konstr.  
budowlanej

Podpis:

OPRACOWAŁ inż. Bartosz Taryma

Podpis:

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ SKALA 1:50

Zestawienie wymiennej stolarki drzwiowej							
Rzut skala 1:50 wymiar w świetle skrzydła szerokość/wysokość							
Widok skala 1:50							
Materiał	Stal ocynkowana / powlekana			Płyta MDF			
Wsp. przenikania ciepła	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)			bez wymagań			
Wymiary w świetle ościeżnicy	136x205	105x210	105x205	95x205	85x205	95x205	85x205
Kolor profili wewnętrzny /zewewnętrzny	złoty dąb/złoty dąb						
Rodzaj skrzydła	P30L100	P	P	L	L	P	P
Sztuk	1	1	1	2	1	3	2
Zamki okucia	Zamek patentowy antywłamaniowy, okucia i klamki srebrne chromowane	Zamek patentowy antywłamaniowy, okucia i klamki srebrne chromowane	Zamek zwykły, okucia i klamki srebrne chromowane				
Uwagi	Drzwi zewnętrzne wejściowe z zabezpieczeniami antywłamaniowymi w systemie wybranego producenta, próg drzwiowy >2cm przystosowany dla osób na wózkach inwalidzkich		Drzwi wewnętrzne w systemie wybranego producenta, próg drzwiowy >2cm przystosowany dla osób na wózkach inwalidzkich			Drzwi wewnętrzne do WC z kratką nawiewową lub otworami w systemie wybranego producenta, próg drzwiowy >2cm przystosowany dla osób na wózkach inwalidzkich	

**UWAGA:**

- wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
- **podjazd dla niepełnosprawnych i docieplenie budynku są przedmiotem odrębnego opracowania**
- poziom posadzek należy zweryfikować w naturze
- poziom parapetów mierzony od poziomu posadzki
- przegrody należy wykonać zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów
- **wszelkie elementy stolarki otworowej wykonywać na podstawie zweryfikowanych pomiarów rzeczywistych dokonanych na obiekcie**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROJEKT I NADZÓR  
BUDOWLANY  
mgr inż. Daniel Sznajder  
ul. Przyjaciół Żołnierza 51 A  
68-100 Żagań



NAZWA I ADRES OPRACOWANIA

**Przebudowa biblioteki filialnej  
w Rudawicy w gm. Żagań  
działka nr ewid. nr 349/6 i 349/9, obręb  
0015 Rudawica, jednostka ewid.  
081009\_2**

TYTUŁ RYSUNKU

Zestawienie stolarki drzwiowej

Branża:    Skala:    Data:    Rys.:

Architektura    1:50    09.2019    nr 9  
Konstrukcja

INWESTOR  
Gminna Biblioteka Publiczna  
w Dziętrzychowicach  
Dziętrzychowice 51, 68-111 Miodnica

PROJEKTANT KONSTRUKCJA  
mgr inż. Daniel Sznajder upr. nr  
LBS/0024/PWOK/06  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

PROJEKTANT ARCHITEKTURA  
Miroslaw Michalowski upr. nr 201/82/Zg  
w spec. architektoniczno kontstr.  
budowlanej

Podpis:

OPRACOWAŁ inż. Bartosz Taryma

Podpis: