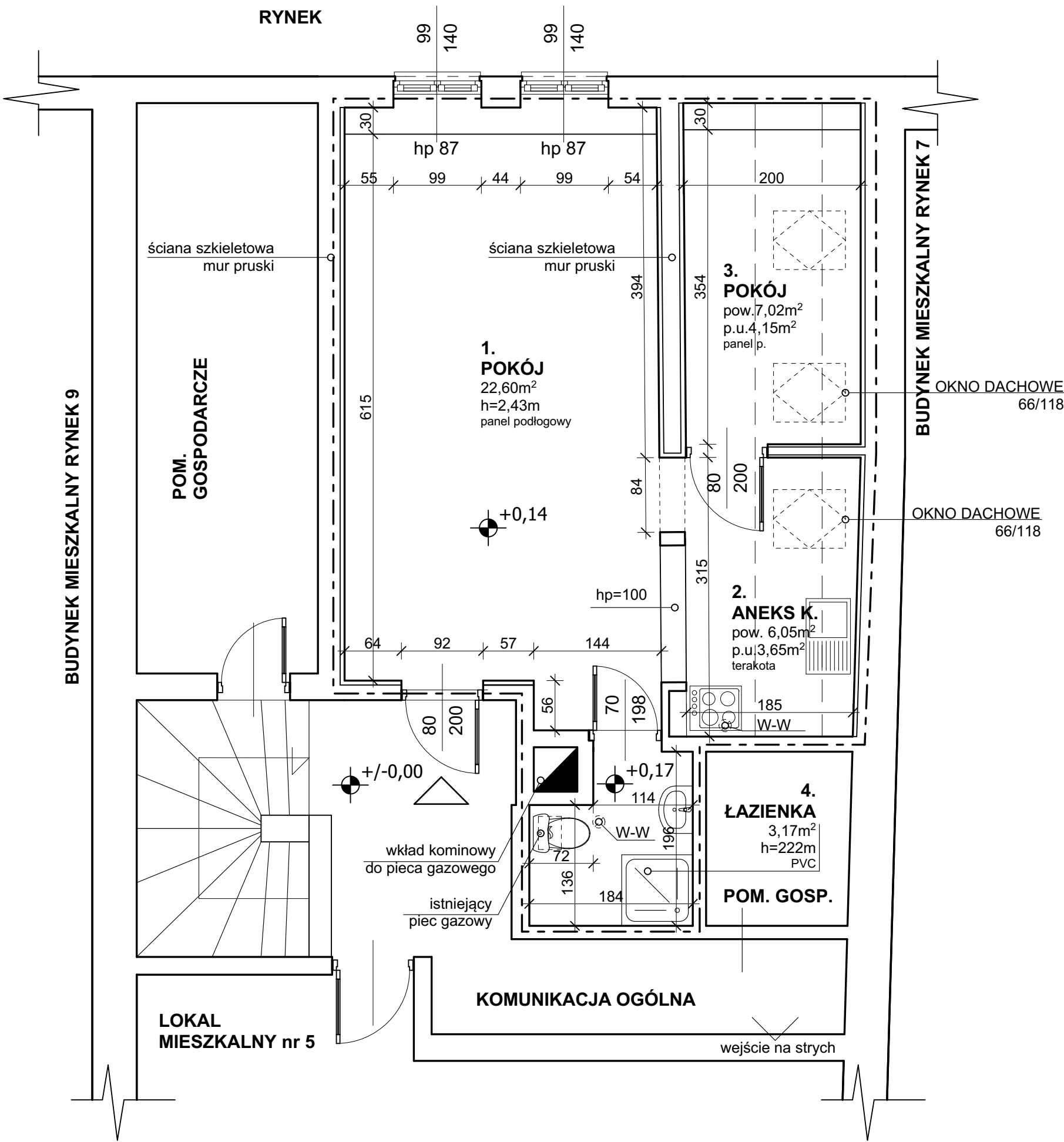


INWENTARYZACJA
LOKALU MIESZKALNEGO



ZAKRES OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			LOKAL M. nr 6	
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow.m²	p.u.m²
1.	POKÓJ	panele podłogowe	22,60	22,60
2.	POKÓJ	panele podłogowe	7,02	4,15
3.	ANEKS KUCHENNY	terakota	6,05	3,65
4.	ŁAZIENKA	PVC	3,17	3,17
POMIESZCZENIA RAZEM:			38,84	33,57

TEMAT:		PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO, KOMUNALNEGO PRZY UL. RYNEK 8 m.6 W ŁĄDKU ZDR. NA POTRZEBY LOKATORÓW LOKALI MIESZKALNYCH ZAJMUJĄCYCH DOTYCHCZAS LOKALE W DAWNYM DWORCU KOLEJOWYM	
ADRES OBIEKTU:		57-540 Łądek Zdrój, dz. nr 159, j.e.Łądek Zdrój-miasto; obręb:Stare Miasto; AM-5	
INWESTOR:		Gmina Łądek Zdrój	
FAZA PROJEKTU:		BRANŻA:	ARCH./KONSTR.
PROJEKT BUD.-WYK.			
RYSUNEK:		INWENTARYZACJA LOKALU MIESZKALNEGO	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:	dr hab. inż. arch. Bogusław SZUBA nr upr. 1/87/Op		SKALA: 1:50
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH		DATA: 09/2017
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			NR RYS.: 2
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr GAZDA nr upr. UAN. VI-f/3/116/87		

RZUT

LOKALU MIESZKALNEGO

po przebudowie

OZNACZENIA:

	wejście do lokalu
	zakres opracowania
	projektowane wyburzenia
	projektowane ocieplenie bloczkami lub płytą klimatyczną, porowatą, gr. 10cm + tynk
	projektowane ścianki lekkie z płyt G-K na ruszcie stalowym
	posadzka z terakoty
	drzwi do demontażu
	projektowana wentylacja nawiewna - przebicie do łazienki i nawiewniki okienne
	Sł. 1. 16x16 projektowany słup drewniany 16x16 na podwalinie obudować płytą GKF - H=270
	BL. 1. 16x18 projektowana belka podciągowa 16x18 - oparcie na słupach na zamek - obudować płytą GKF - L=340
	projektowana wentylacja wywiewna (w miejscach istniejącej wentylacji) - rury went. ocieplone

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			LOKAL M. nr 6	
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow.m ²	p.u.m ²
1.	PRZEDPOKÓJ	panele podłogowe	3,18	3,18
2.	POKÓJ	panele podłogowe	15,90	15,90
3.	POKÓJ	panele podłogowe	8,90	5,45
4.	KUCHNIA	terakota	7,30	5,80
5.	ŁAZIENKA	terakota	3,17	3,17

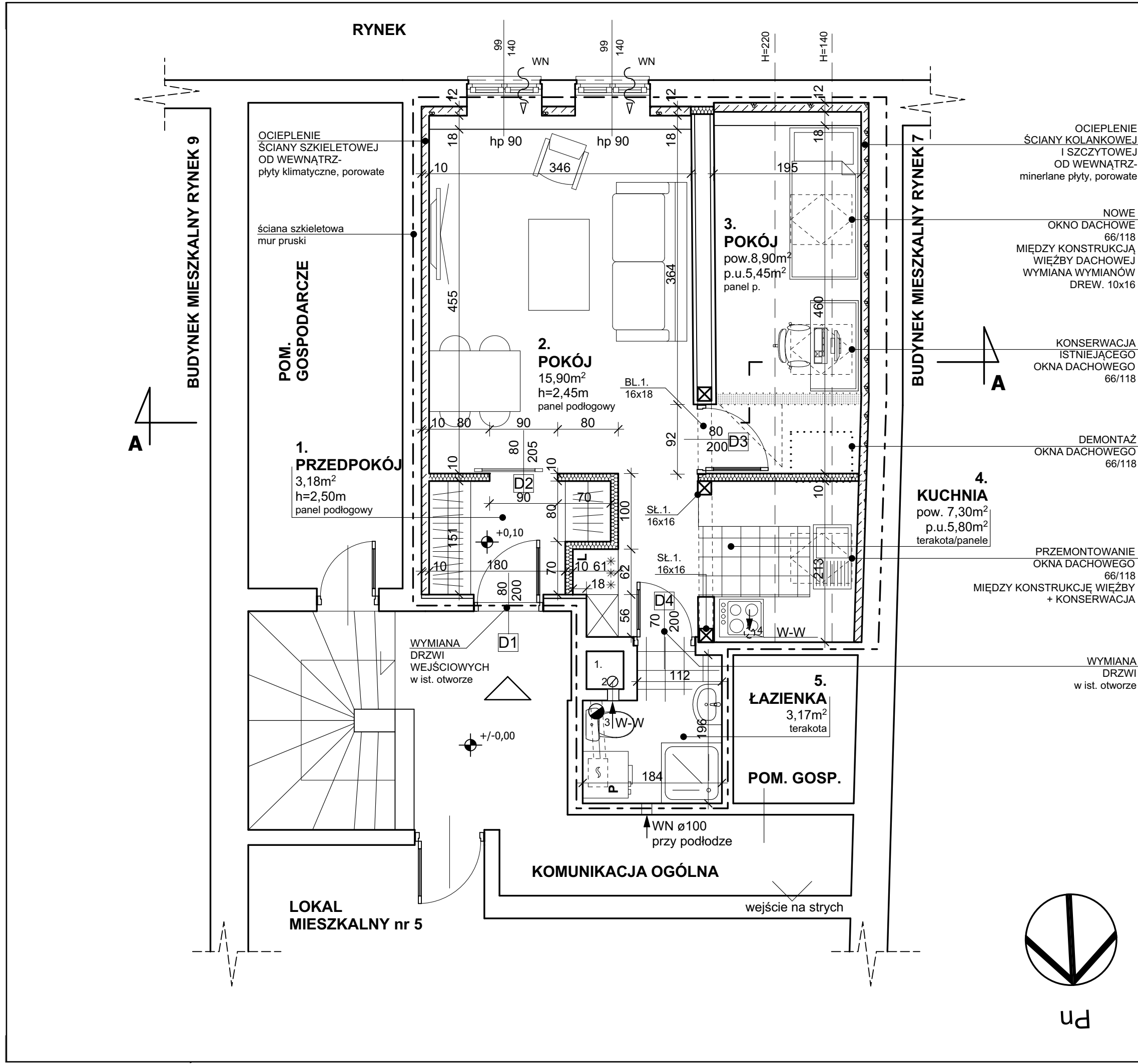
POMIESZCZENIA RAZEM:	38,45	33,50
----------------------	-------	-------

Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie, do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych z opisem technicznym;

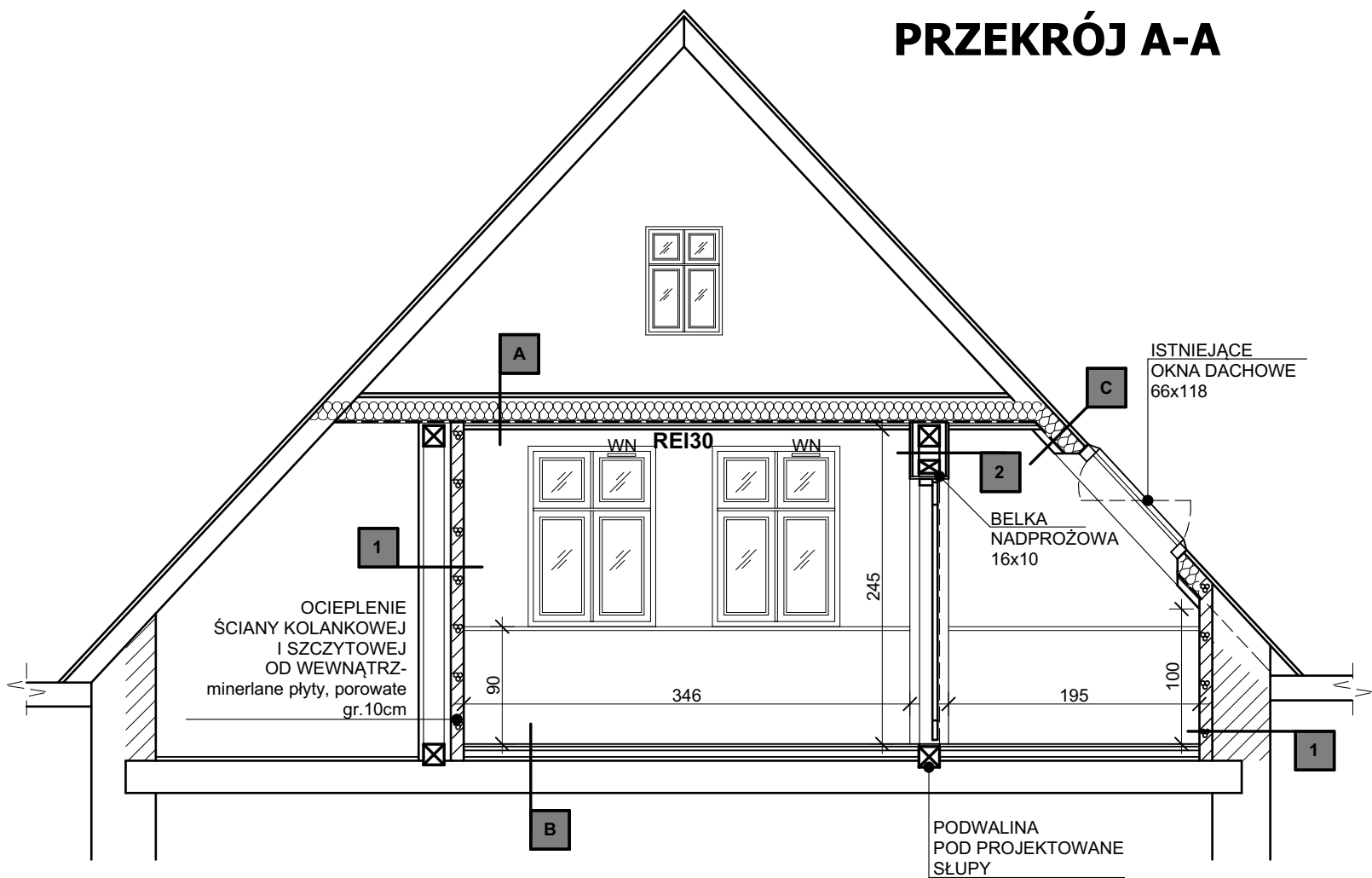
Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO, KOMUNALNEGO PRZY UL. RYNEK 8 m.6 W ŁĄDKU ZDR. NA POTRZEBY LOKATORÓW LOKALI MIESZKALNYCH ZAJMUJĄCYCH DOTYCHCZAS LOKALE W DAWNYM DWORCU KOLEJOWYM		
ADRES OBIEKTU:	57-540 Łądek Zdrój, dz. nr 159, j.e.Łądek Zdrój-miasto; obręb:Stare Miasto; AM-5		
INWESTOR:	Gmina Łądek Zdrój		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	ARCH./KONSTR.
RYSUNEK:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO - po przebudowie		

SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:	dr hab. inż. arch. Bogusław SZUBA	SKALA:	1:50
nr upr. 1/87/Op		DATA:	09/2017
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH	NR RYS.:	3
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr GAZDA		
nr upr. UAN. VI-f/3/116/87			



PRZEKRÓJ A-A



1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
istniejąca ściana	
warstwa tynku - wyrównująca	
błoczki porowate - płyta klimatyczna	10,0
siatka z włókna szklanego	
tynk gipsowo piaskowy - IV kat.	1,0

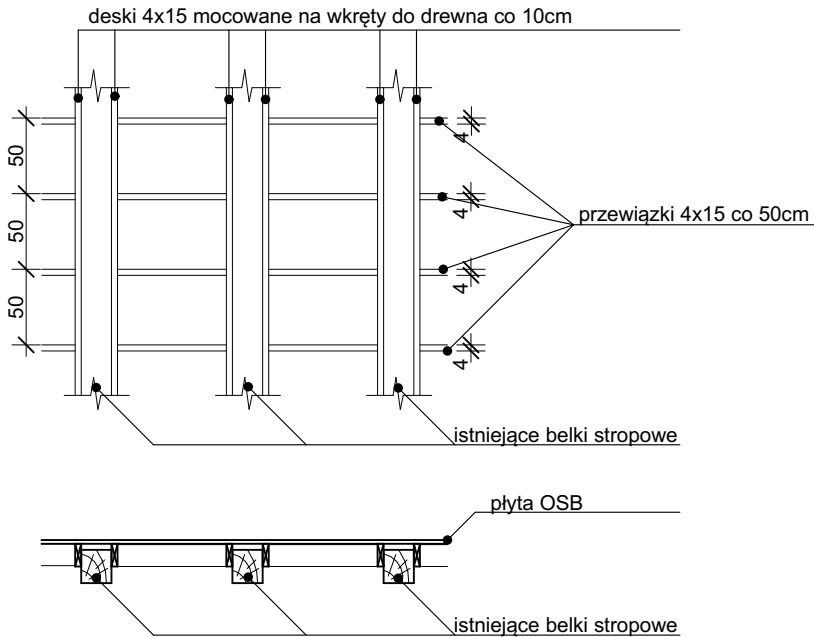
2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE - istniejące
płyta gipsowo kartonowa GKF - układana poprzecznie do istniejącej warstwy	1,5
istniejąca okładzina z płyt G-K	1,0
istniejąca ściana szkieletowa - mur pruski	
istniejąca okładzina z płyt G-K	1,0
płyta gipsowo kartonowa GKF - układana poprzecznie do istniejącej warstwy	1,5

A	STROP NAD MIESZKANIEM REI 30
płyta OSB	0,25
ruszt deskowy 4x8 co 50cm	
wełna mineralna między belkami stopowymi - impr.	20,0
paroizolacja	
systemowy ruszt stalowy	
płyta GKF o odporności ogniowej EI 30	1,5

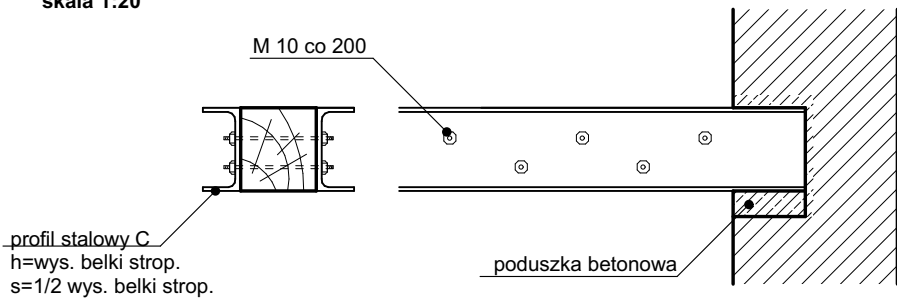
B	STROP
panele podłogowe / terakota w pom 4 i 5	0,15
płyta podkładowa - płyta ECO / klej elastyczny	0,08
folia PE na zakładkę/ folia w płynie	
płyta OSB	0,25
ruszt deskowy 4x15 co 50cm	
istniejące belki stropowe - impegnować	

C	DACH W MIESZKANIU
istniejące pokrycie dachu	
folia paroprzepuszczalna	
wełna minerlana między krokwiami	20,0
paroizolacja	
systemowy ruszt stalowy	
płyta GKF o odporności ogniowej EI 30	1,5

WZMOCNIENIE I WYRÓWNANIE STROPU DREWNIANEGO
skala 1:50



WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH
skala 1:20

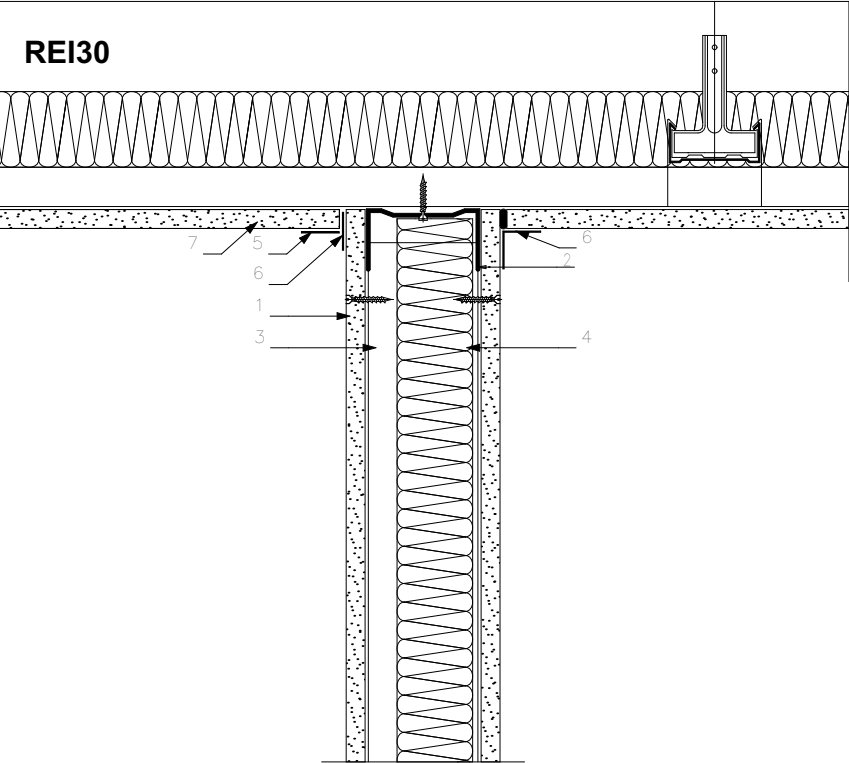


Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie, do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych z opisem technicznym;

Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.

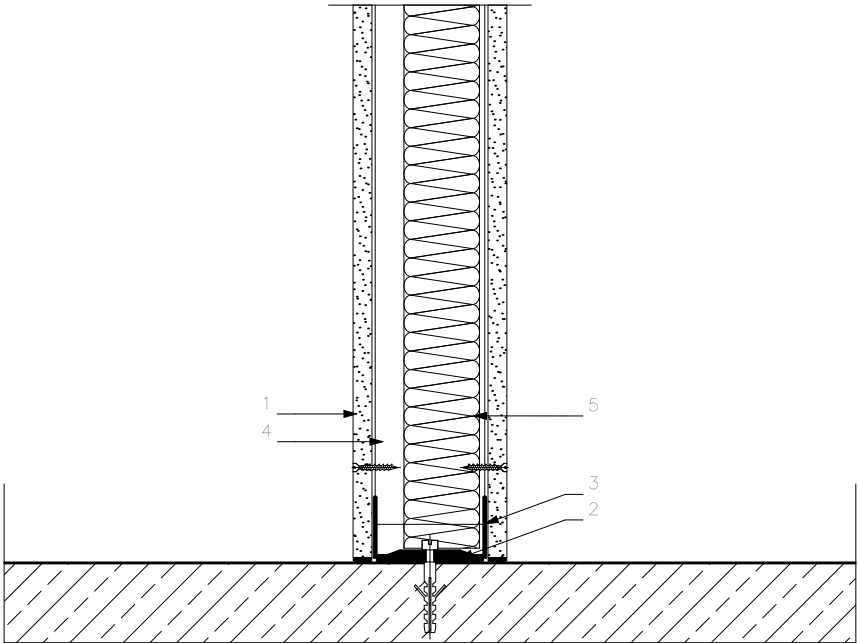
TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO, KOMUNALNEGO PRZY UL. RYNEK 8 m.6 W ŁĄDKU ZDR. NA POTRZEBY LOKATORÓW LOKALI MIESZKALNYCH ZAJMUJĄCYCH DOTYCHCZAS LOKALE W DAWNYM DWORCU KOLEJOWYM		
ADRES OBIEKTU:	57-540 Łądek Zdrój, dz. nr 159, j.e.Łądek Zdrój-miasto; obręb:Stare Miasto; AM-5		
INWESTOR:	Gmina Łądek Zdrój		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	ARCH./KONSTR.
RYСУNEK:	PRZEKRÓJ A-A, DETALE		
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:	dr hab. inż. arch. Bogusław SZUBA nr upr. 1/87/Op	SKALA:	1:50
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH	DATA:	09/2017
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			4
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr GAZDA nr upr. UAN. VI-f/3/116/87	NR RYS.:	

Połączenie ściany działowej
bezpośrednio z konstrukcją nośną sufitu podwieszonego.



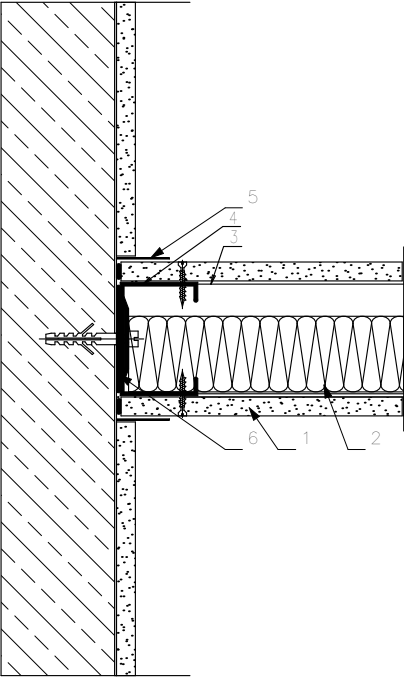
- 1- Oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych
- 2- Profil poziomy UW / UW
- 3- Profil słupkowy CW / CW
- 4- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 5- Taśma spoinowa
- 6- Taśma samoprzylepna (poślizgowa)
- 7- Sufit podwieszany

Ściana działowa posadowiona na stropie zasadniczym.



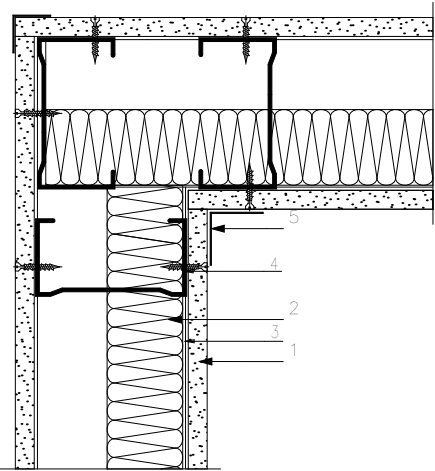
- 1- Oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych
- 2- Taśma uszczelniająca
- 3- Profil poziomy UW / UW
- 4- Profil słupkowy CW / CW
- 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej

Tynk na mokro do ściany działowej.



- 1- Oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW
- 4- Profil słupkowy CW / CW
- 5- Taśma spoinowa
- 6- Taśma uszczelniająca

Rozwiązanie naroża ściany z profilem CW.



- 1- Oplytowanie z płyt gipsowo-kartonowych
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW
- 4- Profil słupkowy CW / CW
- 5- Taśma spoinowa

DETALE
ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
W ZABUDOWIE LEKKIEJ

Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie,
do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie
z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych
z opisem technicznym;
Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu
z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO, KOMUNALNEGO PRZY UL. RYNEK 8 m.6 W ŁĄDKU ZDR. NA POTRZEBY LOKATORÓW LOKALI MIESZKALNYCH ZAJMUJĄCYCH DOTYCHCZAS LOKALE W DAWNYM DWORCU KOLEJOWYM		
ADRES OBIEKTU:	57-540 Łądek Zdrój, dz. nr 159, j.e.Łądek Zdrój-miasto; obręb:Stare Miasto; AM-5		
INWESTOR:	Gmina Łądek Zdrój		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	ARCH./KONSTR.
RYSUNEK:	DETALE - ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE W ZABUDOWIE LEKKIEJ		
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:	dr hab. inż. arch. Bogusław SZUBA nr upr. 1/87/Op	SKALA:	b.s.
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH	DATA:	09/2017
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			NR RYS.: 5
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr GAZDA nr upr. UAN. VI-f/3/116/87		

ZESTAWIENIE STOLARKI

D1	D2	D3	D4	OKNO DACHOWE
900x2080 "80"	900x2080 "80"	900x2080 "80"	800x2080 "70"	660x1180
1 lewe do wew.	1 przesuwne	1 prawe	1 prawe	1
DRZWI wejściowe do lokalu mieszkalnego klamka obustronna 2 zamki, wizjer, próg płaskie kolor: jasne drewno, szary podwyższona izolacyjność akustyczna - 36dB ościeżnica drewniana lub z MDF	DRZWI POKOJOWE system przesuwny, naścienny pochwyt zamek zapadkowy ramowe okleinowane kolor jasne drewno ościeżnica MDF okleinowana	DRZWI POKOJOWE klamka obustronna zamek ramowe okleinowane kolor jasne drewno ościeżnica MDF okleinowana	DRZWI ŁAZIENKOWE klamka obustronna zamek łazienkowy ramowe okleinowane kolor jasne drewno ościeżnica MDF okleinowana podcięcie lub tuleje wentylacyjne	wymiana okna dachowego na nowe, drewniane obrotowe szklenie podwójne

Wymiary stolarki należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych i montażowych.
Wszystkie elementy i rozwiązania należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykonawca jest zobowiązany podczas wykonywania robót na budowie,
do sprawdzenia zgodności wszystkich wymiarów podanych w projekcie
z wymiarami rzeczywistymi oraz kontroli zgodności rozwiązań projektowych
z opisem technicznym;
Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu
z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu.

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO, KOMUNALNEGO PRZY UL. RYNEK 8 m.6 W ŁĄDKU ZDR. NA POTRZEBY LOKATORÓW LOKALI MIESZKALNYCH ZAJMUJĄCYCH DOTYCHCZAS LOKALE W DAWNYM DWORCU KOLEJOWYM		
ADRES OBIEKTU:	57-540 Łądek Zdrój, dz. nr 159, j.e.Łądek Zdrój-miasto; obręb:Stare Miasto; AM-5		
INWESTOR:	Gmina Łądek Zdrój		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	ARCH./KONSTR.
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:	dr hab. inż. arch. Bogusław SZUBA nr upr. 1/87/Op	SKALA:	b.s.
ASYSTENT:	mgr inż. arch. Cyprian NAJDUCH	DATA:	09/2017
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			NR RYS.: 6
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr GAZDA nr upr. UAN. VI-f/3/116/87		