

Zawiercie, dnia 13.03.2020 r.

Dotyczy postępowania nr 30/2020 na wykonanie systemu klimatyzacji w pomieszczeniach laboratorium.

**Do Zamawiającego wpłynęły pytania:**

Proszę o określenie warunków montażu:

1. Proszę o podanie wymiarów pomieszczeń, w których ma być zamontowana klimatyzacja.
2. Proszę o określenie, na którym piętrze znajdują się pomieszczenia, w których ma być montowana klimatyzacja.
3. Gdzie należy zamontować agregaty zewnętrzne: na dachu, na elewacji, na poziomie terenu? Jeśli na dachu: na jakiej wysokości znajduje się dach, czy jest płaski czy skośny, czy jest zapewnione wyjście na dach i jaki ma wymiar w świetle. Jeśli na elewacji: na jakiej wysokości od podłoża, czy jest możliwość rozstawienia rusztowania w pobliżu miejsca montażu?
4. Jaka jest orientacyjna odległość pomiędzy planowanym miejscem montażu klimatyzatorów w pomieszczeniu a odpowiadającym im agregatom zewnętrznym? Proszę podać dla każdego pomieszczenia oddzielnie.
5. W jakiej odległości od pomieszczeń znajduje się rozdzielnia elektryczna, z której należy zasilić klimatyzatory? Czy w rozdzielni jest miejsce na wpięcie zasilania klimatyzatorów czy należy przewidzieć dodatkową podrozdzielnię?
6. Czy w pomieszczeniach znajdują się umywalki lub piony kanalizacyjne, do których można odprowadzić skropliny z klimatyzatorów?
7. Proszę o przesłanie rzutów pomieszczeń, w których ma być zamontowana klimatyzacja.
8. Jak należy prowadzić instalacje w obrębie pomieszczeń: naściennie w systemowych korytach, w przestrzeni sufitu podwieszanego (jeśli jest- jakiego typu: kasetonowy czy pełny z płyty karton-gips), w bruzdach ściennych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rzuty pomieszczeń i przekrój budynku w załączeniu.

Agregaty należy zamontować na dachu przepompowni ( na przekroju przybudówka z prawej strony) ,  
spadek 4,26st. Wysokość ok. 3,5m, zasilanie z rozdzielnic w pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej.

Pomieszczenia klimatyzowane,

Piętro: laboratorium, pracownia fizyko – chemiczna.

Parter: magazyn żywności, pomieszczenie przesiewowe, pomieszczenie inkubacji, pomieszczenie  
odczytu, zmywalnia brudna, zmywalnia czysta.

Odprowadzenie skroplin w 6 przypadkach do pionów kanalizacji w 2 odprowadzenie pompką.

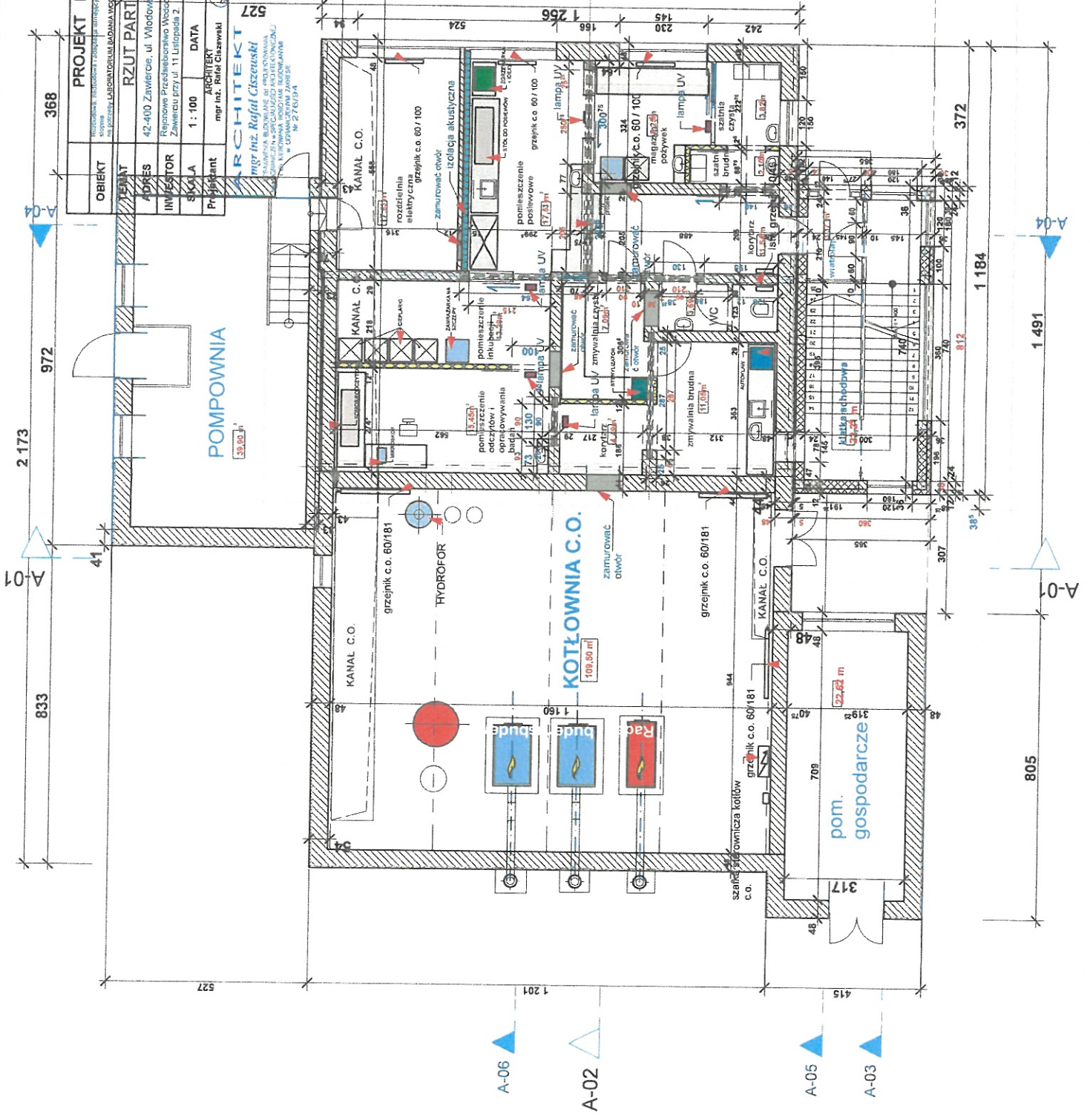
Instalacja prowadzona w sufitach podwieszonych kasetonowych.

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIENIUCIU**  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie, ul. Śienkiewicza 34  
tel. centralna 32 45 07 10, 37 67 107 18 00 12

<b>OBIEKT</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Remont oraz doposażenie pomieszczeń w budynku wodociągowej stacji uzdatniania wody i sieci ciepłowniczej w gminie Zawiercie, woj. Śląskie, ul. Śienkiewicza 34, nr 11 i 12		Projekt budowlany	
<b>PLAN</b>		<b>RZUT PARTERU</b>	
<b>ADRES</b>		42-400 Zawiercie, ul. Włodowska 21, działki nr: 601/1, 611/1, 621/1, 631/1.	
<b>INWESTOR</b>		Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp z o o z siedzibą w Zawierciu przy ul. 11 Lipca 2	
<b>SKALA</b>		<b>DATA</b>	
1 : 100		Styczeń / Luty 2016	
<b>Projektant</b>		<b>RYS. NR</b> 3	
mgr inż. Rafał Ciszewski		3	

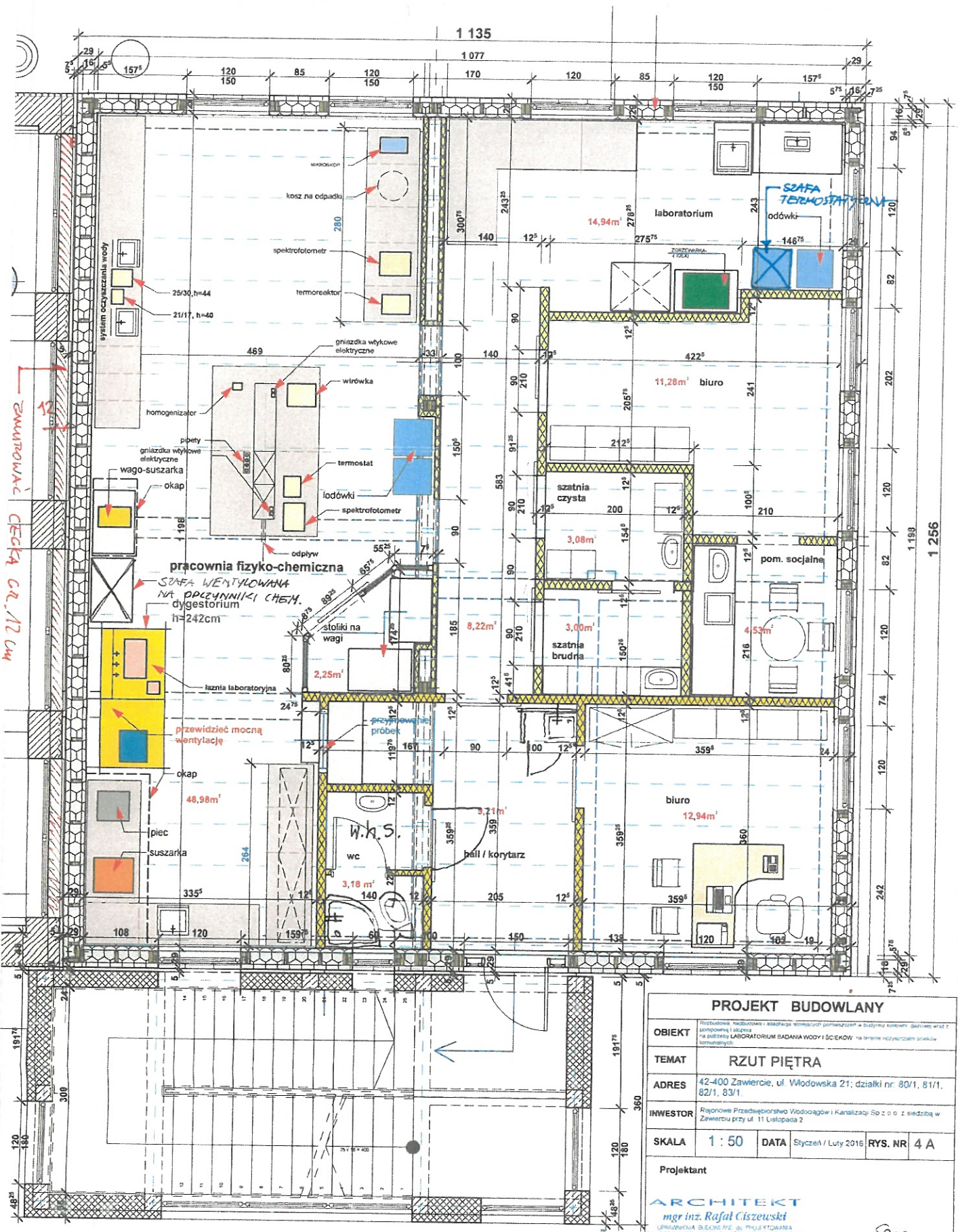
**ARCHITEKT**  
mgr inż. Rafał Ciszewski  
KONSTYTOWA ILOŚĆ WYK. 100  
UPRAWNIENIA W WYKONANIU  
PRAC PROJEKTOWYCH W WYBIE  
DOSTAWY PROJEKTOWYCH DOKUMENTÓW  
W OPARCIU O USTAWĘ O WYBIE  
N 276/P4

**FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA  
RAFAEL**  
mgr inż. architekt Rafał Ciszewski  
ul. Zawiercie, Niezależności 31/2  
BIURO: 42-400 Zawiercie, ul. Śzymanieckiego 19/9  
tel. 48 785 786 131  
e-mail: rafal.ciszewski@rafel.pl



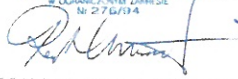






ZWIĄZANE  
CEKĄ CA. 12 CW

PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	Przebudowa i modernizacja istniejącego pomieszczenia w budynku kubownym (zakład wraz z przynależną i zabudową na potrzeby LABORATORIUM BADAŃ WODY I CIEKICH na terenie rozrywkowego osiedla komunalnego).		
TEMAT	RZUT PIĘTRA		
ADRES	42-400 Zawiercie, ul. Włodowska 21; działki nr 80/1, 81/1, 82/1, 83/1		
INWESTOR	Regionalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. 11 Lutego 2		
SKALA	1 : 50	DATA	Styczeń / Luty 2016
		RYS. NR	4 A
Projektant			
<b>ARCHITEKT</b> mgr inż. Rafał Ciszewski <small>URZĘDNIKA BEZOSRODNIKO WYKONAWCZA            SPECJALISTYCZNEJ WYDZIAŁ ARCHITEKTURY            W OGRANICZONYM ZAKRESIE            Nr 276/194</small>			

  
**ARCHITEKT**  
 mgr inż. Rafał Ciszewski  
 Uprawniony do wykonywania  
 do dnia 31.12.2017 r. w zawodzie  
 w specjalności architektonicznej  
 Nr 276/194

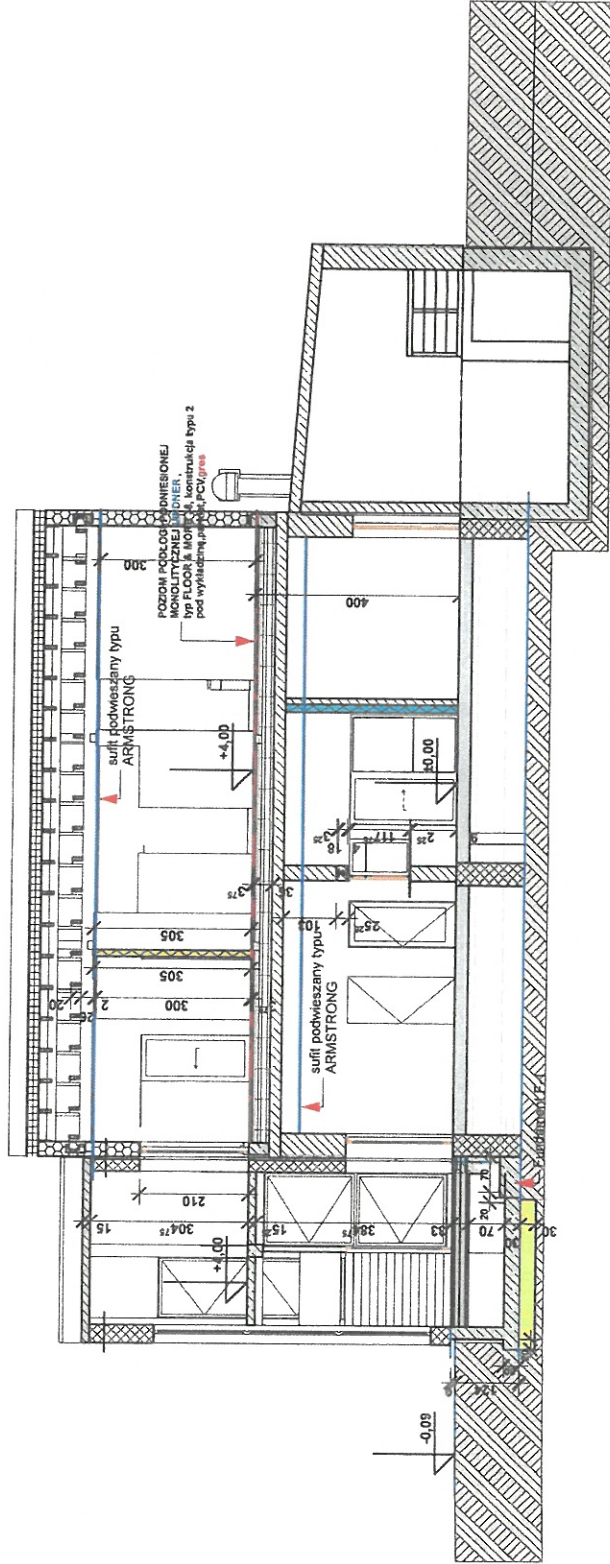
**FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA**  
**R.A.F.A.E.L.**  
 mgr inż. architekt Rafał Ciszewski  
 ul. 42-400 Zawiercie, Niedziałkowskiego 31/21  
 BIERO: 42-400 Zawiercie; ul. Szymańskiego 19/9  
 tel. +48 795 765 131  
 e-mail: rafal.ciszewski32@gmail.com

nie widoczna sie rowniez TERAZ  
 konstrukcyjna podoba went.

BIAŁOOSTRO  
 W ZAWIERCIU  
 Wydział Architektury  
 42-400 Zawiercie, ul. Szymańskiego 31  
 tel. 48 795 765 131







PROJEKT BUDOWLANY	
OBIĘKT	ROZBUDOWA I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W OBYWNI WILKOWIE (zakresy 1-11 z planu zagospodarowania terenu) - ul. POLSKA, LUBUSKI OLSZAN, WÓJCZAKÓW, ul. WILKOWA, DOLNA KOSZARZYCA
TEMAT	PRZEKROJ A-04
ADRES	42-400 Zawiercie, ul. Włodowicka 21, działki nr 80/1, 81/1, 82/1, 83/1
INWESTOR	Republika Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. 11 Lutego 2
SKALA	1 : 100
DATA	Styczeń / Luty 2016
PROJEKTANT	ARCHITEKT mgr inż. Rafał Ciszewski
RYS. NR	10

**ARCHITEKT**  
mgr inż. Rafał Ciszewski  
ul. Włodowicka 21, 42-400 Zawiercie  
tel. 48 76 756 100, 33 67 107 10 12

**ARCHITEKT**  
mgr inż. Rafał Ciszewski  
ul. Włodowicka 21, 42-400 Zawiercie  
tel. 48 76 756 100, 33 67 107 10 12

