

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
01.01	KOMUNIKACJA
8,62 m ²	beton zatarty
01.02	PRZEDSIONEK
12,88 m ²	beton zatarty
01.03	KOTŁOWNIA
12,13 m ²	beton zatarty
01.04	POM. 01
25,20 m ²	beton zatarty
01.05	POM. 02
18,00 m ²	beton zatarty
RAZEM: 76,83 m ²	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Powierzchnia netto	76,83 m ²
w tym:	
użytkowa	55,33 m ²
usługowa	0,00 m ²
ruchu	21,50 m ²

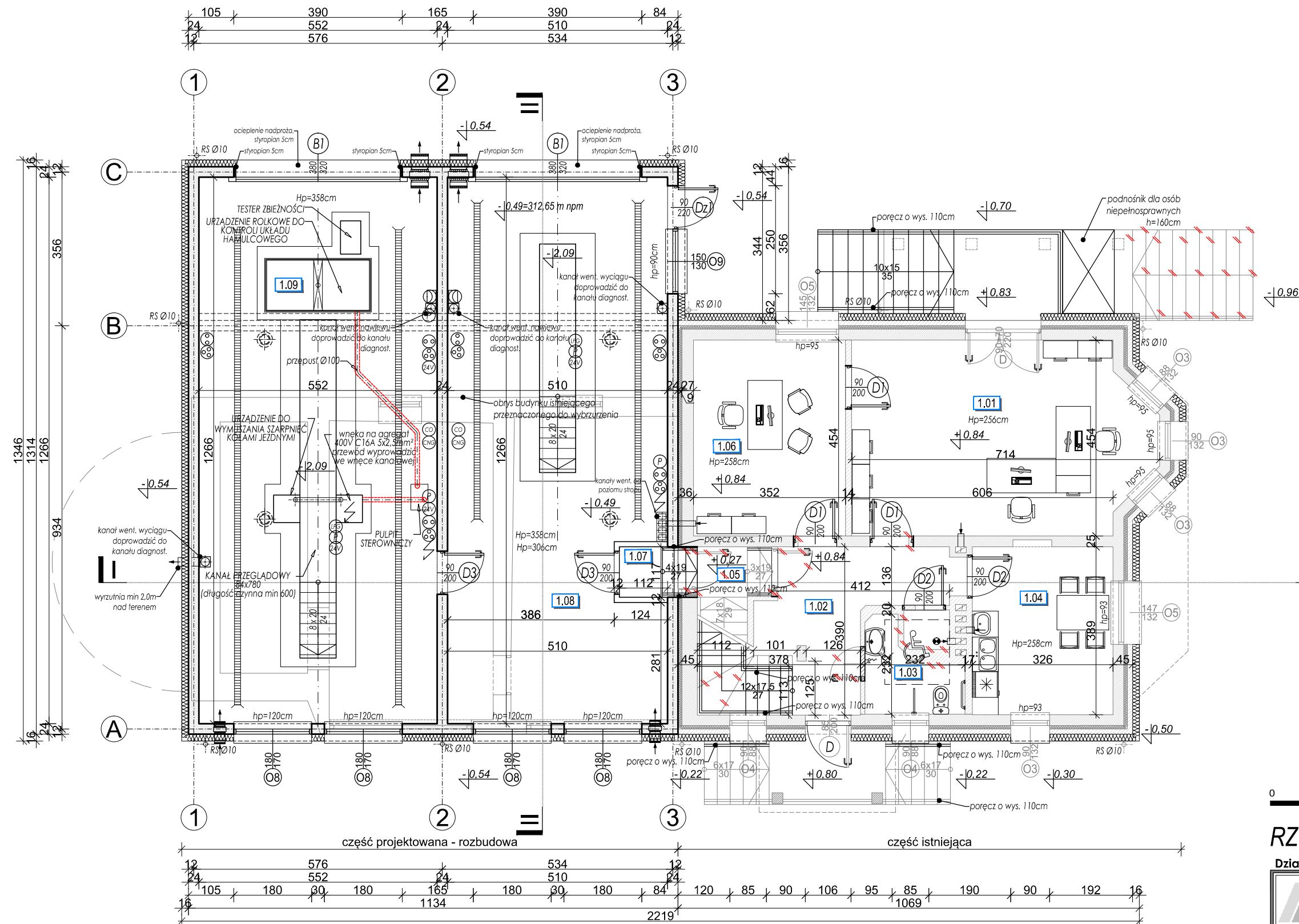


RZUT PIWNICY

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17	FAZA PROJEKTU: PROJEKT ARCHITEKTON. BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI: BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001	INWESTOR: "Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowiec 17
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Bartosz Bernacki upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014	PODPIS:
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013	PODPIS:
upr. w spec. architektonicznej	PODPIS:
DATA: 11.2018	
SKALA: 1:100	
NR RYSUNKU: A.01	

www.sklep.rs-auto.pl, www.rs-auto.pl



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.01	BIURO OBSŁUGI KLIENTA
29,92 m ²	gress
1.02	KOMUNIKACJA
10,50 m ²	gress
1.03	TOALETA
4,93 m ²	gress
1.04	POM. SOCJALNE
12,68 m ²	gress
1.05	KOMUNIKACJA
3,66 m ²	gress
1.06	POM. BIUROWE
15,98 m ²	gress
1.07	KOMUNIKACJA
1,24 m ²	gress
1.08	POM. SERWISOWE
61,74 m ²	gress
1.09	POM. DIAGNOSTYKI
68,83 m ²	gress
RAZEM: 209,48 m ²	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁOŚĆ	
Pow. zabudowy	264,06 m ²
Kubatura brutto	ok. 1836 m ³
Powierzchnia netto	436,68 m ²
w tym:	
użytkowa	318,51 m ²
usługowa	0,00 m ²
ruchu	56,60 m ²
nieużytkowa	61,57 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER	
Powierzchnia netto	209,48 m ²
w tym:	
użytkowa	194,08 m ²
usługowa	0,00 m ²
ruchu	15,40 m ²

0 1 2 3 4 5m

RZUT PARTERU

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

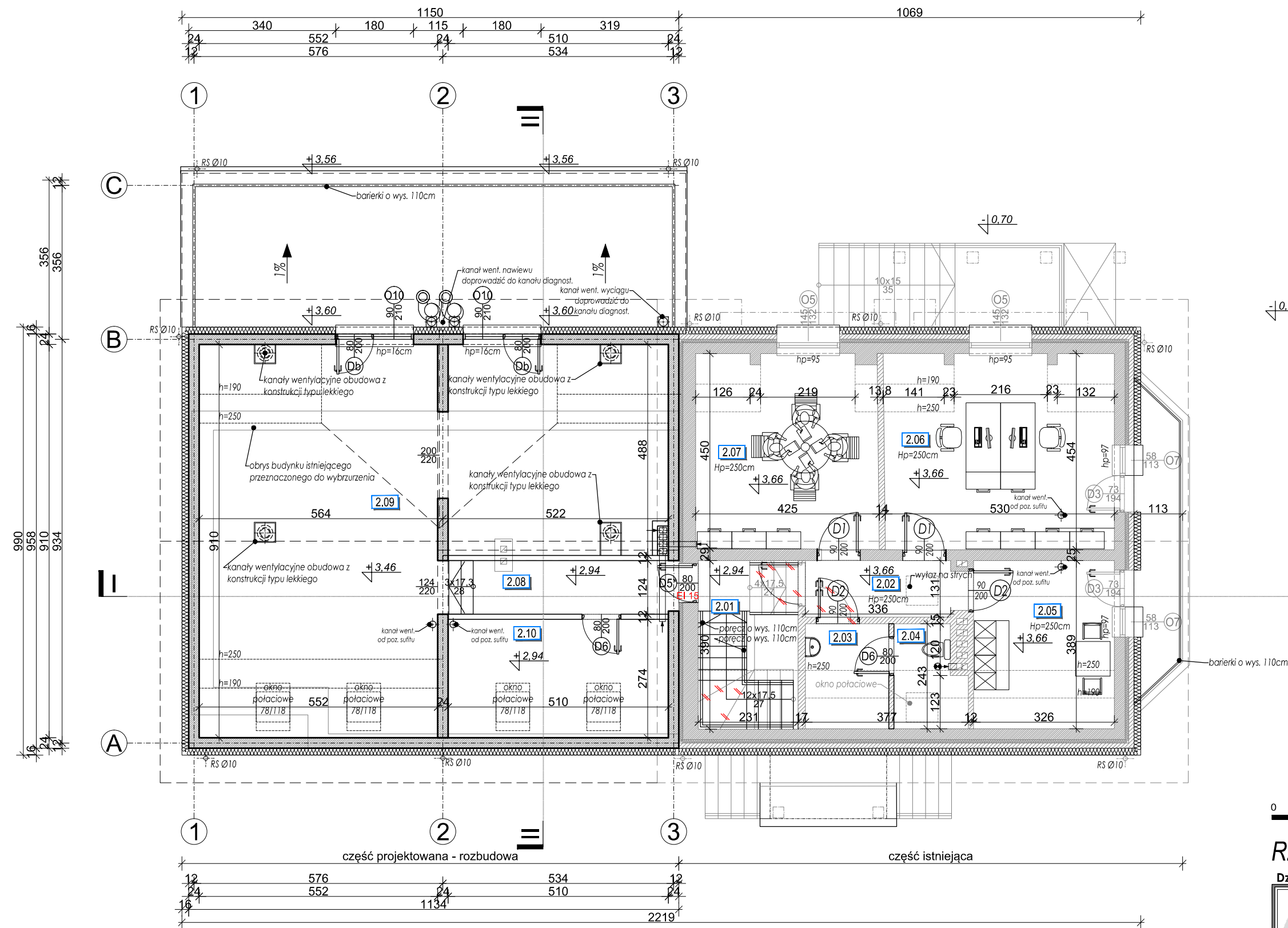
		TYTUŁ RYSUNKU:	
		RZUT PARTERU	
TYTUŁ PROJEKTU:		FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17		PROJEKT ARCHITEKTON. BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001		"Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowiec 17	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014			
SPRAWDZIŁA:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013			
upr. w spec. architektonicznej		PODPIS:	
DATA:		11.2018	
SKALA:		1:100	
NR RYSUNKU:		A.02	

UWAGA:

- Przepusty przewodowe poprowadzić łagodnymi łukami 2x45°.
- Przepusty przewodowe MUSZĄ mieć pozostawione piloty z linki stalowej.
- Każda wnęka musi zostać wykończona kątownikiem 50x50x5.
- ŁAWA POMIAROWA MUSI BYĆ POZIOMA ZGODNIE Z Dz.U.40 z 2006 r.
- Wnęki wykonać wg odrębnych rysunków.
- Projekt rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż.
- Drzwi oznaczone * wyposażać w samozamykacz. Zaznaczono drzwi wykładane.
- Przed wjazdami do pom. diagnostyki i serwisu uformować pochylnie z nachyleniem max 2% z kostki betonowej.
- Wszystkie zmiany konsultować z projektantem architektury.
- Wokół wpustów uformować spadki 0,5%.
- Kanały wentylacyjne kanału diagnostycznego wykonać wg rysunku technologii, przed wykonaniem podłogi na gruncie. Kanały wyprowadzić ponad połac dachu, lub przez ścianę zewnętrzną.

LEGENDA:

- | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------|
| (P) | Punkt odbioru sprężonego powietrza 1/2" | (D) | Doprowadzenie instal. wody - złączka |
| (G) | Gniazdo elektr. 400V / 16A | (K) | Kratka ściekowa |
| (E) | Gniazdo elektr. 230V / 16A | (S) | Śluzienka bezodpływowa w kanale |
| (24V) | Gniazdo elektr. 24V | (T) | Turbowent. hybrydowy, np. prod. Darco |
| (CO) | Czujnik CO - zamontować zgodnie z dokumentacją | | |
| (CPG) | Czujnik CPG - zamontować zgodnie z dokumentacją | | |
| (LPG) | Czujnik LPG - zamontować zgodnie z dokumentacją | | |
| (Z) | Zasilanie elektr. 400V | | |
| (W) | Doprowadzenie instal. wody | | |
| (W) | Wyciąg spalin | | |



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
2.01	KOMUNIKACJA
9,00 m ²	gress
2.02	KOMUNIKACJA
4,40 m ²	gress
2.03	PRZEDSIONEK TOALETY
3,14 m ²	gress
2.04	TOALETA
2,29 m ²	gress
2.05	SZATNIA
10,37 m ²	gress
2.06	POM. BIUROWE
21,90 m ²	gress
2.07	POKÓJ KONFERENCYJNY
17,66 m ²	gress
2.08	KOMUNIKACJA
6,30 m ²	gress
2.09	PODDASZE NIEUŻYTKOWE
61,57 m ²	gress
2.10	MAGAZYN
13,74 m ²	gress
RAZEM: 150,37 m ²	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZE	
Powierzchnia netto	150,37 m ²
w tym:	
użytkowa	69,10 m ²
usługowa	0,00 m ²
ruchu	19,70 m ²
nieużytkowa	61,57 m ²

0 1 2 3 4 5m

RZUT PODDASZA

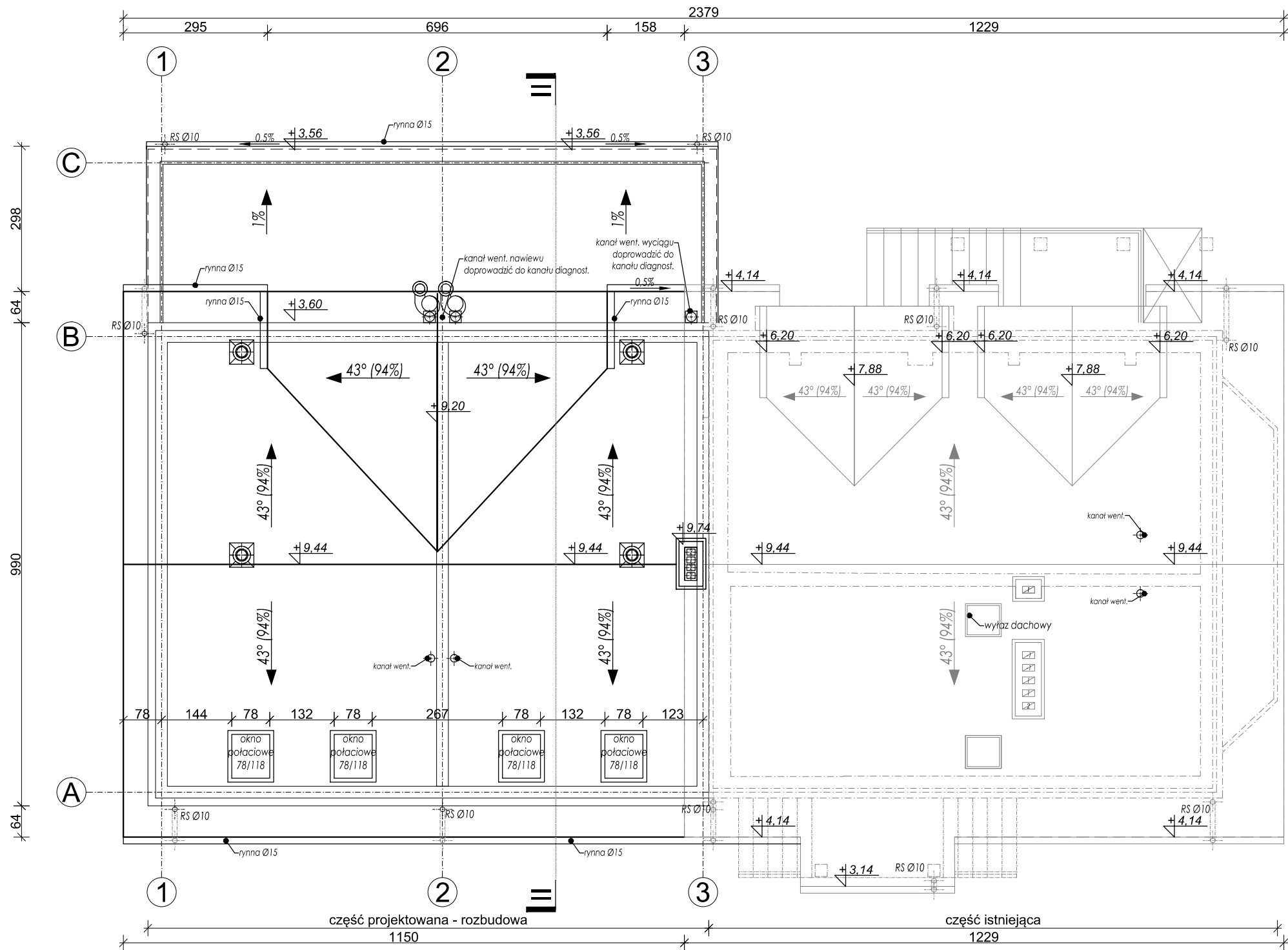
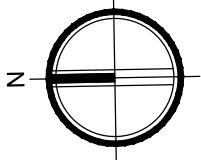
Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT PODDASZA	
TYTUŁ PROJEKTU:	
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17	
FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT ARCHITEKTON. BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:	
BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001	
INWESTOR:	
"Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowiec 17	
PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014	
SPRAWDZIŁA:	
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013	
PODPIS:	
PODPIS:	
PODPIS:	
DATA:	
11.2018	
SKALA:	
1:100	
NR RYSUNKU:	
A.03	

- Projekt rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż.
- Drzwi oznaczone * wyposażać w samozamykacz. Zaznaczono drzwi wykładane.
- Wszystkie zmiany konsultować z projektantem architektury.
- Kanały wentylacyjne kanału diagnostycznego wykonać wg rysunku technologii, przed wykonaniem podłogi na gruncie. Kanały wyprowadzić ponad połac dachu, lub przez ścianę zewnętrzną.
- W obrębie pomieszczeń komunikacji stanowiących drogi ewakuacyjne wyposażenie z materiałów niepalnych.
- Ściany wydzielające drogi ewakuacyjne EI15.

LEGENDA:

- (P) Punkt odbioru sprężonego powietrza 1/2"
- (G) Gniazdo elektr. 400V / 16A
- (G) Gniazdo elektr. 230V / 16A
- (24V) Gniazdo elektr. 24V
- (CO) Czujnik CO - zamontować zgodnie z dokumentacją
- (CPG) Czujnik CPG - zamontować zgodnie z dokumentacją
- (LPG) Czujnik LPG - zamontować zgodnie z dokumentacją
- (Z) Zasilanie elektr. 400V
- (W) Doprowadzenie instal. wody
- (W) Wyciąg spalin
- (W) Doprowadzenie instal. wody - złączka
- (W) Kratka ściekowa
- (W) Studzienka bezodpływowa w kanale
- (W) Turbowent. hybrydowy, np. prod. Darco



UWAGA:

1. Projekt rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż.
2. Wymiary kominów i kanałów wentylacyjnych podano do dolnej krawędzi wylotu.
3. W przypadku zmiany orywnowania przeliczyć ilość i średnice rynien i rur spustowych.
4. Ławy kominowe wykonać wg systemu dostawcy, zwrócić uwagę na wzmocnienie podkonstrukcji w miejscach montażu;
5. Na dachu zamontować płotki śniegowe.
6. Elementy drewniane zabezpieczyć chemicznie przed działaniem ognia i korozji biologicznej, a w miejscach zbliżeń do kominów (poniżej 30cm) obłożyć 2x płytą GKF.
7. Wymiary podano w cm, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
8. Spadki wokół kominów i świetlików zweryfikować na budowie.
9. Kanały wentylacyjne SKP i serwisu wyposażać w wentylatory wg rysunków wentylacji
10. Zachować odległość czerpni powietrza (nawiew kanału diagnostycznego) min. 8,0m od wylotu wywiewek kanalizacyjnych, ulic, miejsc gromadzenia odpadów stałych.
11. Zachować odległość wyrzutni dachowej mierząc w rzucie poziomym min. 3,0m od: krawędzi dachu, krawędzi okna w połaci dachu.

LEGENDA:

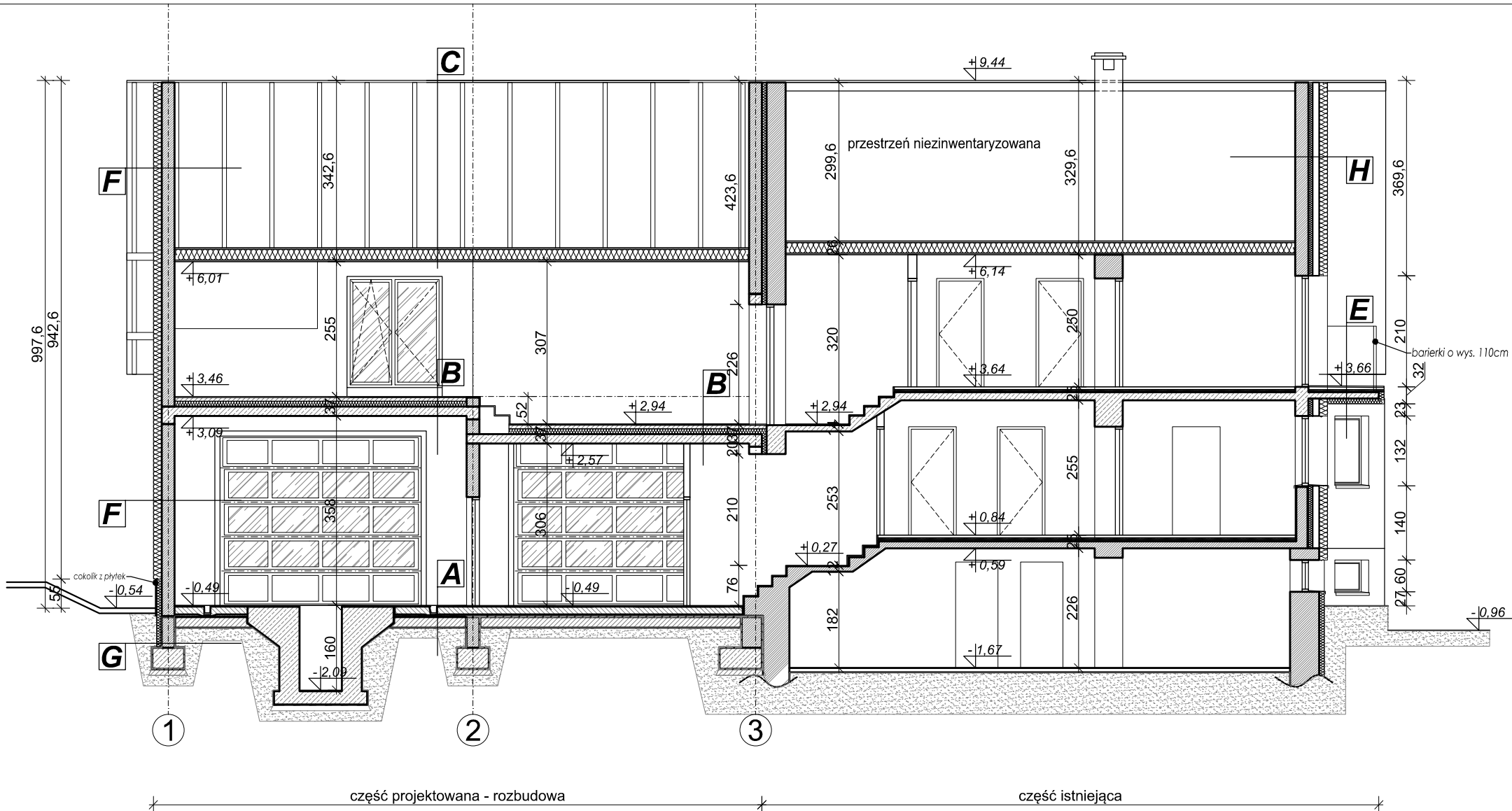
- Tulipan hybrydowy standard Ø150, np. prod. Darco
- Wyrzutnia spalin pionowa Ø160
- Turbowent. hybrydowy plus, np. prod. Darco
- Piony kanalizacji sanitarnej zakończone wywiewką 110/160

RZUT DACHU

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT DACHU			
TYTUŁ PROJEKTU:		FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO		PROJEKT	
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK		ARCHITEKTON.	
USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17		BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
BAĆKOWICE,		"Kuczyński" Firma Wielobranżowa	
dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001		27-552 Baćkowiec 17	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki			
upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014			
SPRAWDZIŁA:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka			
upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013			
upr. w spec. architektonicznej			
		DATA:	
		11.2018	
		SKALA:	
		1:100	
		NR RYSUNKU:	
		A.04	

www.sklep.rs-auto.pl, www.rs-auto.pl

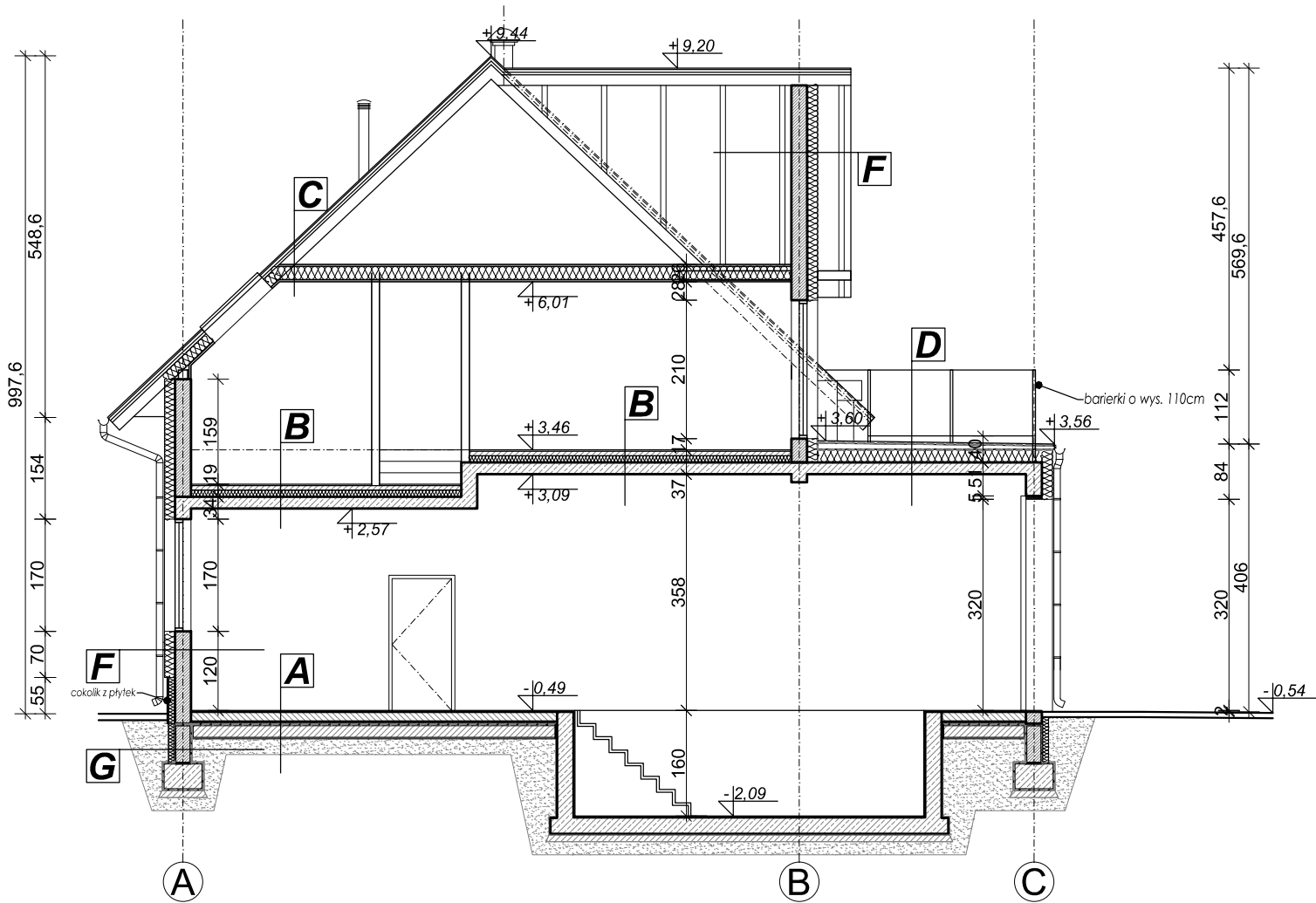


- UWAGA:
1. Projekt rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż.
 2. Mocowanie bram wjazdowych wg systemu dostawcy.
 3. Kanał diagnostyczny wykonać wg. projektu technologii.
 4. Zwrócić uwagę na zachowanie ciągłości izolacji termicznej i przeciwwilgociowej.
 5. Zweryfikować z rysunkami branżowymi i technologią położenie przepustów kablowych i instalacyjnych przed wykonaniem podłogi na gruncie.

PRZEKRÓJ I-I

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ I-I			
TYTUŁ PROJEKTU:		FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowice 17		PROJEKT ARCHITEKTON. BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001		"Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowice 17	
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014		11.2018	
SPRAWDZIŁA:		SKALA:	
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013		1:100	
www.sklep.rs-auto.pl, www.rs-auto.pl		NR RYSUNKU:	
		A.05	
		upr. w spec. architektonicznej	



- A. PODŁOGA NA GRUNCIE [U<1,20W/m²K] - diagnostyka**
- 2cm - PODŁOGA: PŁYTKI GRESOWE
 - 15cm - PŁYTA Z BETONU C20/25 ZBROJONA GORÓ I DOŁEM SIATKAMI PRĘTÓW #8 ZE STALI B500 KLASY C, otulina dolna 4cm, górna 3cm
 - 2x FOLIA PE GR>0,2cm, ZAKŁAD MIN. 50cm
 - 5cm - STYRODUR XPS 500-031
 - PAPA TERMOZGRZEWALNA
 - 20cm - PODBUDOWA BETONOWA C-16/20
 - 30cm - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM
 - GRUNT RODZIMY
- B. PODŁOGA NAD PARTEREM [U<0,30W/m²K]**
- 2cm - PODŁOGA: WARSTWY WG RZUTU
 - 7cm - WYLEWKA CEMENTOWA ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
 - FOLIA BUDOWLANA
 - 10cm - STYROPIAN EPS 100-038
 - STOP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI
 - TYNK
- C. DACH [U<0,18W/m²K]**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - 4cm - ŁATY DREWNIANE 4/4cm
 - 4cm - LISTWY 8/4cm
 - 16cm - KROKWIE 8/16cm / WEŁNA MINERALNA
 - 10cm - PODKONSTRUKCJA POD PŁYTY GK / WEŁNA MINERALNA I PAROIZOLACJA
 - PŁYTY GK

- D. STROP TARASU [U<0,18W/m²K]**
- 2cm - GRES MROZODOPORNY NA KLEJU ELASTYCZNYM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA W PŁYNIE
 - 5cm - WARSTWA DOCISKOWA FORMOWANA ZE SPADKIEM 1%
 - 20cm - STYROPIAN EPS 150-038
 - PAROIZOLACJA
 - STOP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI
- E. BALKON**
- 2cm - GRES MROZODOPORNY NA KLEJU ELASTYCZNYM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA W PŁYNIE
 - 5cm - WARSTWA DOCISKOWA FORMOWANA ZE SPADKIEM 1%
 - 5cm - STYROPIAN EPS 150-038
 - PAROIZOLACJA
 - STOP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
 - 10cm - STYROPIAN EPS 150-038
 - TYNK SYLIKONOWY
- F. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE [U<0,23W/m²K]**
- TYNK SYLIKONOWY
 - 15cm - STYROPIAN EPS 070-031
 - 24cm - CERAMIKA PORYZOWANA TYPU POROTHERM
 - TYNK

- G. ŚCIANY W GRUNCIE**
- FOLIA KUBEŁKOWA
 - 10cm - STYRODUR
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - 24cm - BLOCZKI BETONOWE
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- H. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE[U<0,23W/m²K]**
- TYNK SYLIKONOWY
 - 15cm - STYROPIAN EPS 070-031
 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA

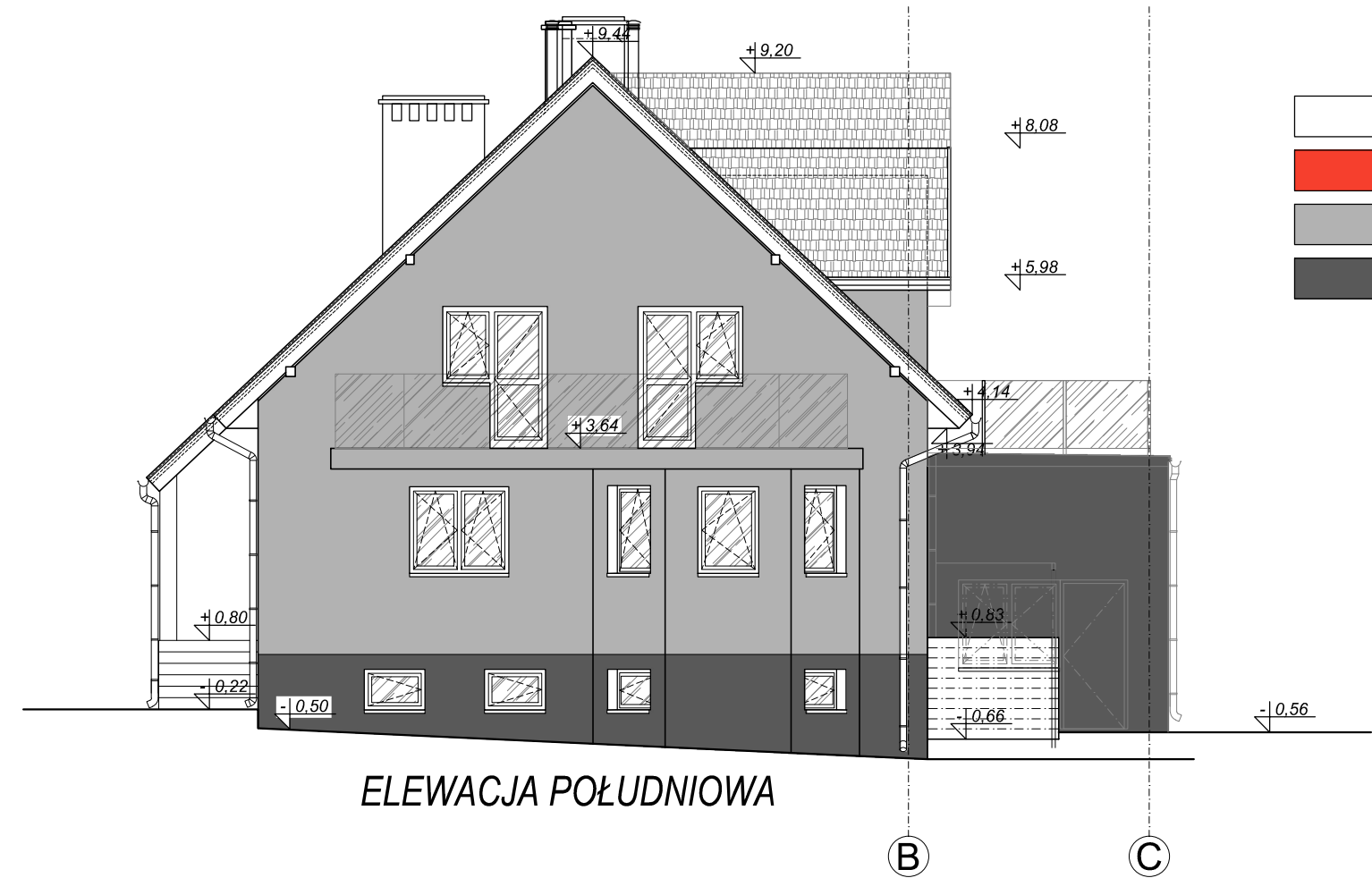
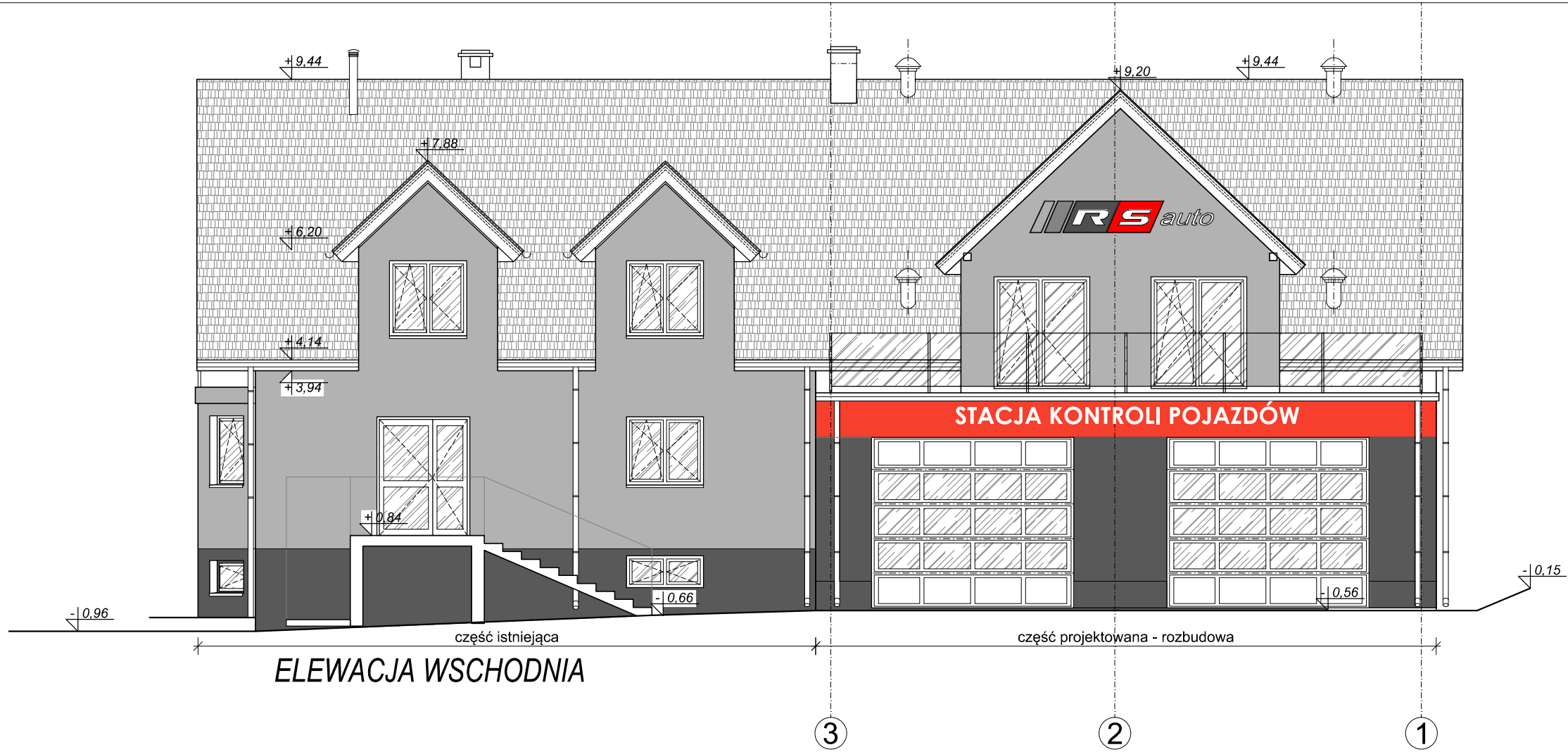
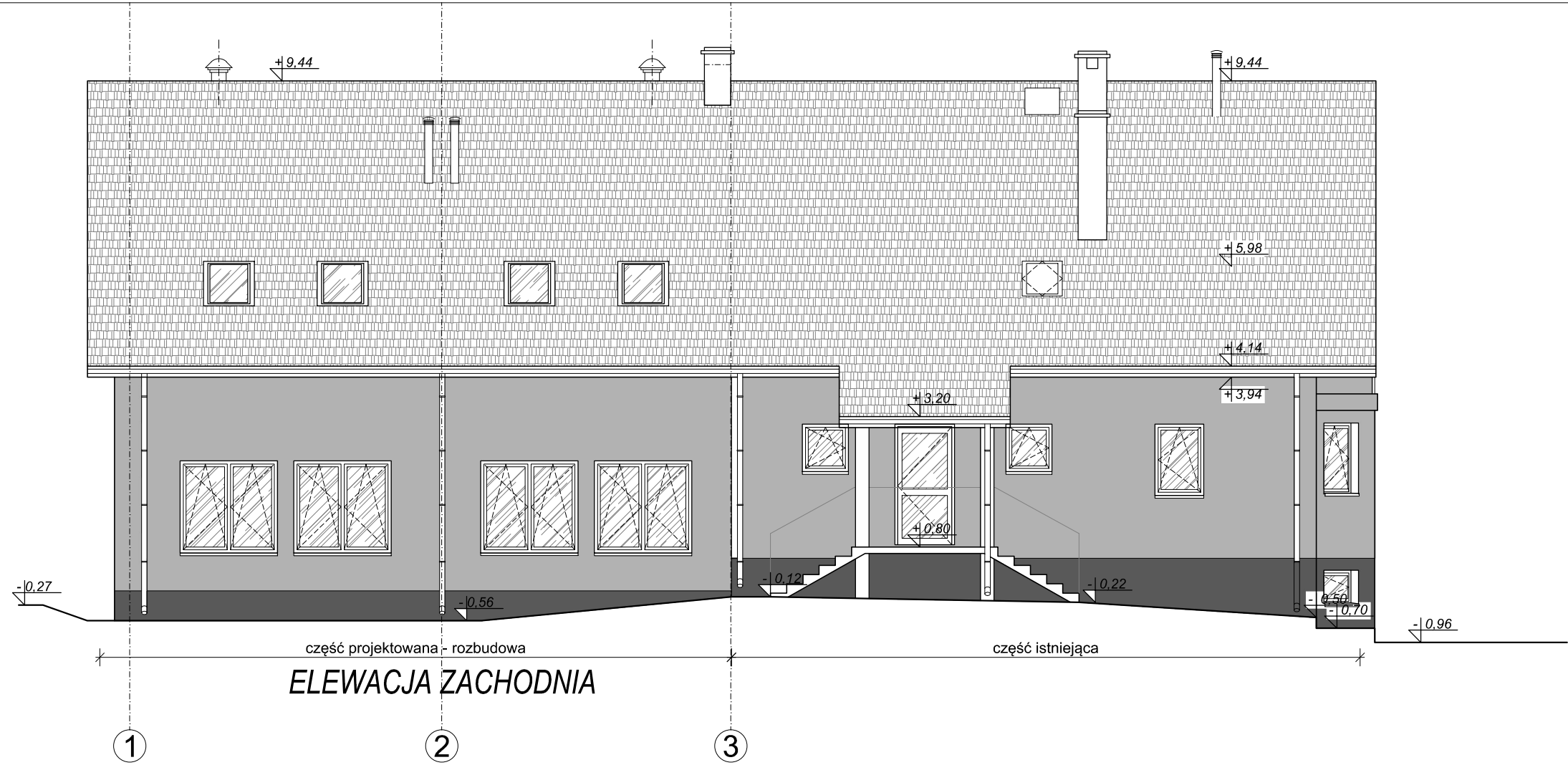
- UWAGA:
1. Projekt rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż.
 2. Mocowanie bram wjazdowych wg systemu dostawcy.
 3. Kanał diagnostyczny wykonać wg. projektu technologii.
 4. Zwrócić uwagę na zachowanie ciągłości izolacji termicznej i przeciwwilgociowej.
 5. Zweryfikować z rysunkami branżowymi i technologią położenie przepustów kablowych i instalacyjnych przed wykonaniem podłogi na gruncie.

PRZEKRÓJ II-II

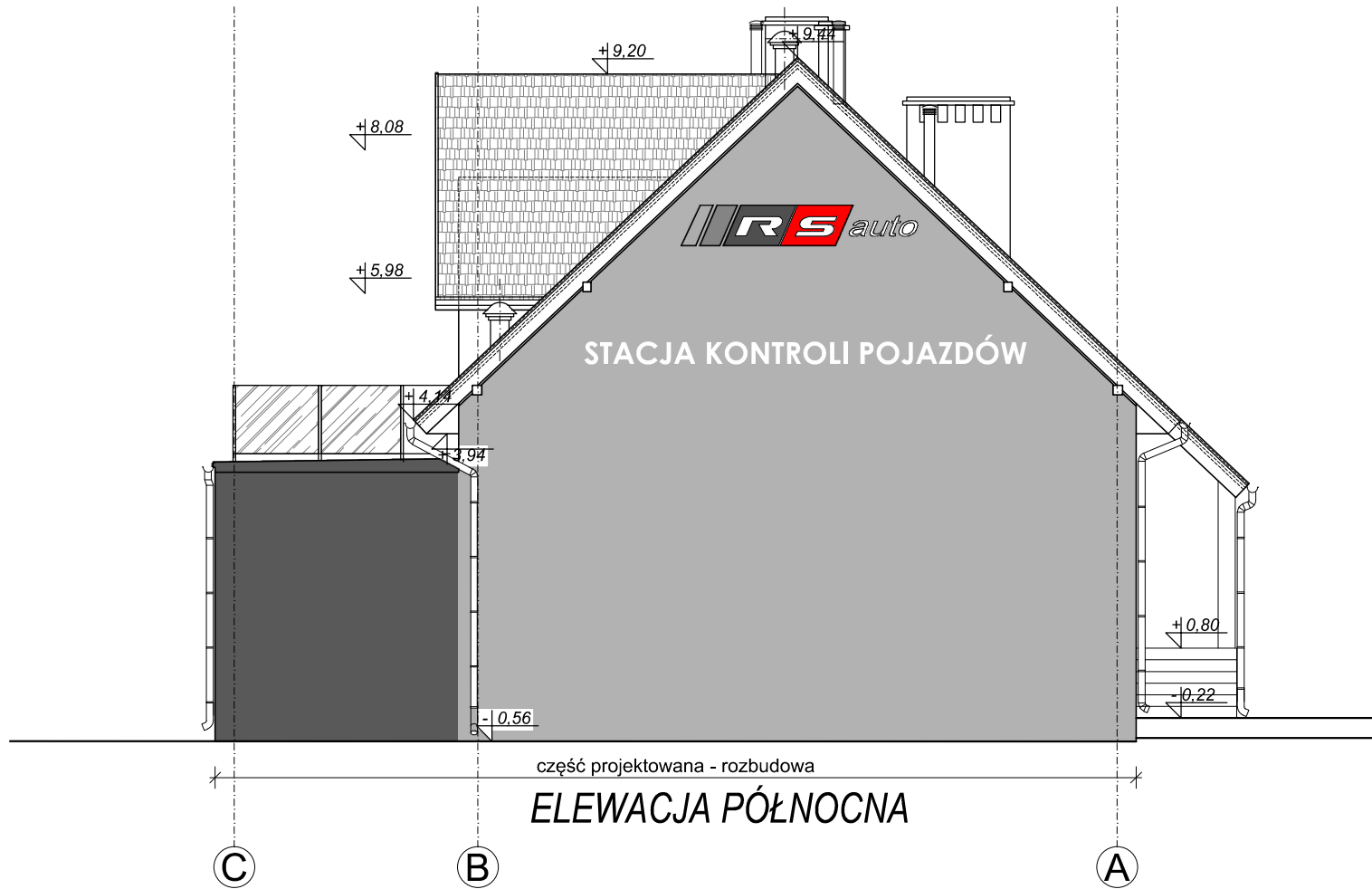
Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ II-II			
TYTUŁ PROJEKTU:		FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowie 17		PROJEKT ARCHITEKTON. BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001		"Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowie 17	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014			
SPRAWDZIŁA:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013			
upr. w spec. architektonicznej		PODPIS:	
		DATA:	
		11.2018	
		SKALA:	
		1:100	
		NR RYSUNKU:	
		A.06	

www.sklep.rs-auto.pl, www.rs-auto.pl



- Kolor biały NCS S 0500-N
RAL 9010 lub 9002
- Kolor czerwony NCS S 1580-Y90R
RAL 3013 lub 3000
- Kolor jasno szary NCS S 3000-N
RAL 7035
- Kolor ciemny szary NCS S 6500-N
RAL 7016



- UWAGA:
- Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze jasnoszarym RAL 7035
 - Wrota stacji diagnostycznej w kolorze jasnoszarym RAL 7035
 - Parapety w kolorze jasnoszarym RAL 7035
 - Oryginalne z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7035

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

RS auto

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEWACJE

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK
USŁUGOWY, 27-552 Baćkowie 17

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT
ARCHITEKTON.
BUDOWLANY

ADRES INWESTYCJI:
BAĆKOWICE,
dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001

INWESTOR:
"Kuczyński" Firma Wielobranżowa
27-552 Baćkowie 17

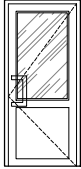
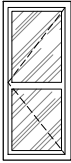
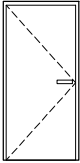
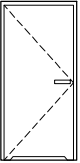
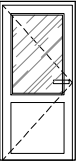
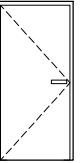
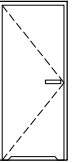
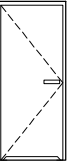
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki
upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014

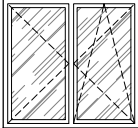
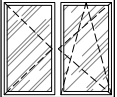
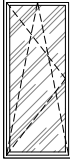

SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka
upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013

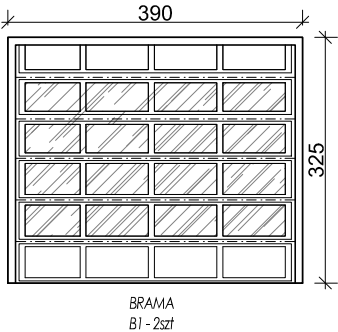
DATA:
11.2018

SCALA:
1:100

NR RYSUNKU:
A.07


LICZBA PORZĄDKOWA	1		2		3	4	5	6	7	8
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI BALKONOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE					
OZNACZENIA NA RYSUNKACH	Dz1		Db		D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	1000/2300		900/2100		1000/2080	1000/2080	1000/2080	1000/2080	900/2080	900/2080
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	900/2200		900/2000		900/2000	900/2000	900/2000	900/2000	800/2000	800/2000
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
RAZEM	-	1	1	1	2	2	1	1	1	-
UWAGI	Umax drzwi < 1,5 drzwi zewnętrzne aluminiowe, rama kolor ciemnoszary RAL 7016, skrzydło kolor ciemnoszary RAL 7016, zabezpieczenie antywłamaniowe, szyba zespolona.		Umax drzwi < 1,5 drzwi balkonowe PCV rama kolor ciemnoszary RAL 7016, skrzydło kolor ciemnoszary RAL 7016, szyba zespolona.		drzwi pełne z płyty wiórowej otworowanej, zamek patentowy	drzwi pełne z płyty wiórowej otworowanej, zamek łazienkowy, podcięcie wentylacyjne w dolnej części drzwi	drzwi z przeszkleniem z szybą zespoloną, PCV, zamek patentowy	drzwi metalowe EI30, samozamknięcz	drzwi EI15 samozamknięcz, zamek patentowy	drzwi pełne z płyty wiórowej otworowanej, zamek łazienkowy, podcięcie wentylacyjne w dolnej części drzwi

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4
RODZAJ WYROBU	OKNA PCV lub ALUMINIUM			
OZNACZENIA NA RYSUNKACH	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	1800/1700	1500/1300	900/2100	780/1200
IŁOŚĆ	4	1	2	4
UWAGI	Umax okna < 1,1 okno dwukwaterowe, równodzielne jedno pole rozwierno-uchylne, jedno pole rozwierno-uchylne RAL 7016	Umax okna < 1,1 okno dwukwaterowe, równodzielne jedno pole rozwierno-uchylne, jedno pole rozwierno-uchylne RAL 7016	Umax okna < 1,1 okno pojedyncze rozwierno-uchylne RAL 7016	Umax okna < 1,1 okno połaciowe, obrotowe, standardowe



- UWAGA:
- Ze względu na zastosowanie nietypowych wymiarów stolarki - przed zamawianiem stolarki wymiary otworów oraz ilość okien i drzwi sprawdzić na budowie.
 - Drzwi oznaczone * na rzucie wyposażać w samozamykacz.
 - Zaleca się zachowanie spójności kolorystycznej.
 - Drzwi do łazienek/ustępów wyposażać w zamki łazienkowe.
 - Wymiar bramy i sposób montażu sprawdzić przed zamówieniem zestawu, zwrócić uwagę na przestrzeń pomiędzy nadprożem, a stropem.
 - Rozpatrywać wraz z rysunkami wszystkich branż, głównie z rysunkiem wentylacji.
 - Kolor bram garażowych RAL 7016 - zaznaczono na rys. elewacji.

Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23

			
TYTUŁ RYSUNKU:			
ELEWACJE			
TYTUŁ PROJEKTU:		FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CAŁOŚCI NA BUDYNEK USŁUGOWY, 27-552 Baćkowiec 17		PROJEKT ARCHITEKTON. BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
BAĆKOWICE, dz. nr ewid. 176/21; 176.34 obręb 0001		"Kuczyński" Firma Wielobranżowa 27-552 Baćkowiec 17	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartosz Bernacki upr. w spec. architektonicznej 195/SWOKK/2014			
SPRAWDZIŁA:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Bojar-Bernacka upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013			
		PODPIS:	
		DATA:	
		11.2018	
		SKALA:	
		1:100	
		NR RYSUNKU:	
		A.08	

www.sklep.rs-auto.pl, www.rs-auto.pl



Dział Obsługi Inwestycji, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 60B/23






RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA

W. TS-	ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:

w.sklep	upr. w spec. architektonicznej 175/SWOKK/2013		NR RYSUNKU:
		PODPIS:	A 09

upr. w spec. architektonicznej		A.07
--------------------------------	--	------

- LEGENDA:

-  Doprowadzenie instal. wody - złączka
 Kratka ściekowa
 Studzienka bezodpływowa w kanale

www.sklep.rs-auto.pl, www.rs-auto.pl