

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI RUCHU- PARTER			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.01	WIATROŁAP	PLYTKI GRES	14,30
0.06	KLATKA SCHODOWA 1	PLYTKI GRES	21,73
0.07	KLATKA SCHODOWA 2	PLYTKI GRES	1,62
			<b>37,65 m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMOCNICZEJ- PARTER			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.05	SCHOWEK 1	WYKŁADZINA PCV	3,11
0.08	WC	PLYTKI GRES	5,46
0.12	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PLYTKI GRES	13,36
			<b>21,93 m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU- SKLEP			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.13	ZAPLECZE	PLYTKI GRES	23,81
0.14	SKLEP	PLYTKI GRES	26,29
			<b>50,10 m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU- MIESZKANIE NR 1			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.02	POKÓJ 1	WYKŁADZINA PVC	29,49
0.03	KUCHNIA	WYKŁADZINA PVC	9,84
0.04	WC	PLYTKI GRES	1,92
			<b>41,25 m<sup>2</sup></b>

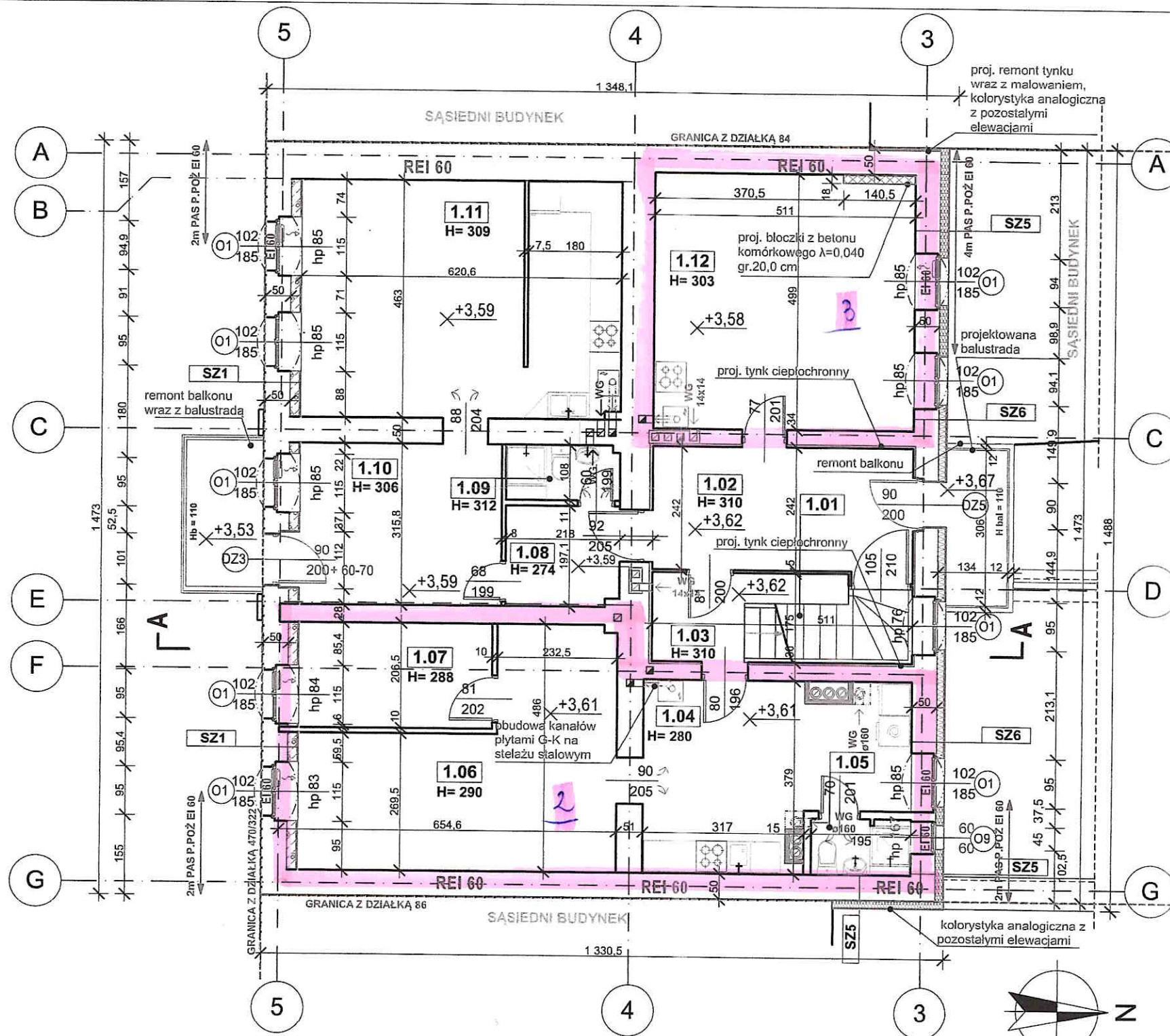
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU- MIESZKANIE NR 2			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.09	PRZEDPOKÓJ	PLYTKI GRES	2,37
0.10	KUCHNIA	WYKŁADZINA PVC	15,24
0.11	POKÓJ 1	WYKŁADZINA PVC	18,98
			<b>36,59 m<sup>2</sup></b>

**UWAGA: ELEWACJE WSCHODNIĄ I ZACHODNIĄ NALEŻY WYKONAĆ W KOLORYSTYCE IDENTYCZNEJ JAK POZOSTAŁE ELEWACJE**

INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14		ADRES INWESTYCJI: Ul. Rynek 17 43-155 Bieruń nr dz. ewid. 85, 86, 470/322	
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
SILESIA Architekci ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Projektował:	mgr inż. arch. Radomir Borodziuk	15/06/SLOKK upr.zbud. w specj. architektonicznej
	Opracował:	mgr inż. arch. Oktawian Stolarczyk	
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	<b>RZUT PARTERU</b>		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: 30.04.2021	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	<b>A.02</b>

- WG wentylacja grawitacyjna
- WN wentylacja naturalna
- projektowany pustak wentylacyjny
- projektowany piec gazowy kondensacyjny
- projektowana kuchenka gazowa
- nawietrzak okienny
- kratka transferowa w drzwiach 0,022m<sup>2</sup>
- okno / drzwi wymieniane na nowe, bez zmiany gabarytu
- projektowany remont podłóg wraz z dociepleniem
- H= wysokość stropu
- hs= wysokość sufitu podwieszanego
- hp= wysokość parapetu
- hk= wysokość ścianki kolankowej
- hb= wysokość balustrady
- hpoch= wysokość pochwyty

- SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 45-60cm**  
ISTN. TYNK / MIEJSCOWO PROJ. TYNK RENOWACYJNY  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
PROJ. BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO λ=0,040 20,0 cm  
PROJ. KLEJ NA SIATCE  
PROJ. GŁADZ GIPSOWA
- SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 45cm**  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU 20,0 cm  
PROJ. STYROPIAN EPS 70 λ=0,031 0,5 cm  
PROJ. KLEJ DO STYROPIANU  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK
- SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 45cm**  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU 20,0 cm  
PROJ. WEŁNA MINERALNA λ=0,035 0,5 cm  
PROJ. KLEJ  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK
- SZ4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
ISTN. TYNK / MIEJSCOWO PROJ. TYNK RENOWACYJNY  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. WYKOŃCZENIE ŚCIANY 20,0 cm
- SZ5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 50cm**  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU 20,0 cm  
PROJ. WEŁNA MINERALNA λ=0,035 0,5 cm  
PROJ. KLEJ  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK
- SZ6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 50cm**  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU 20,0 cm  
PROJ. STYROPIAN EPS 70 λ=0,031 0,5 cm  
PROJ. KLEJ DO STYROPIANU  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI RUCHU- I PIĘTRO			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
1.01	KLATKA SCHODOWA 1	DREWNO	3,22
1.02	KORYTARZ	POSADZKA DREWNIANA + PVC	12,64
1.03	KLATKA SCHODOWA 2	DREWNO	7,68
			<b>23,54 m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA- MIESZKANIE NR 3			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
1.08	PRZEDPOKÓJ	PANELE DREWNIANE	4,30
1.09	ŁAZIEKA	PŁYTKI CERAMICZNE	2,36
1.10	POKÓJ 1	PANELE DREWNIANE	12,40
1.11	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE DREWNIANE	28,43
			<b>47,49 m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA- MIESZKANIE NR 4			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
1.12	POKÓJ 1	PANELE DREWNIANE	25,50
			<b>25,50 m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA- MIESZKANIE NR 5			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
1.04	KUCHNIA	PANELE DREWNIANE	17,35
1.05	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	2,12
1.06	POKÓJ 1	PANELE DREWNIANE	21,65
1.07	POKÓJ 2	PANELE DREWNIANE	7,75
			<b>48,87 m<sup>2</sup></b>

**OZNACZENIA:**

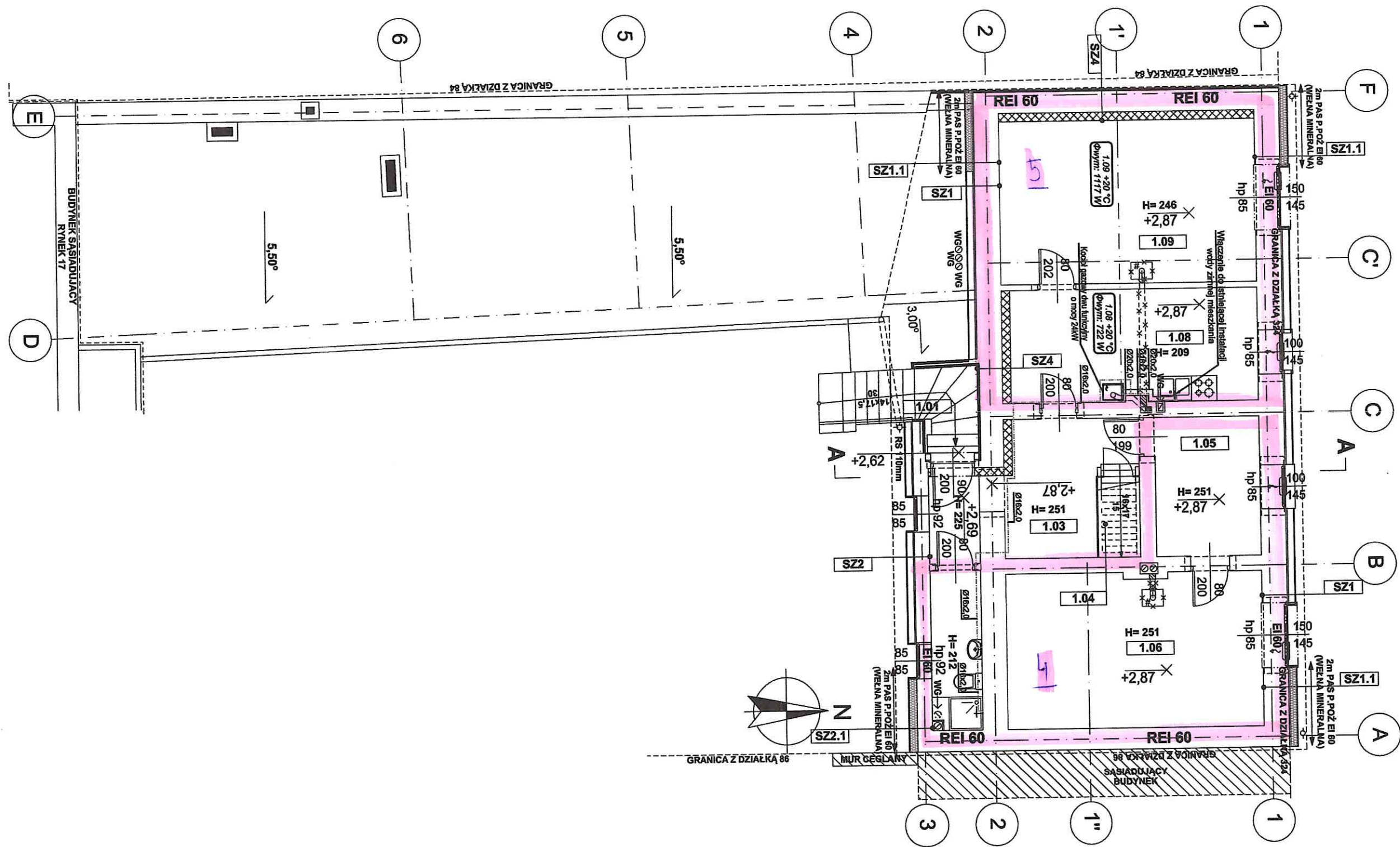
- elementy istniejące
- elementy projektowane
- zamurowania z cegły dziurawki gr. 12cm
- projektowane ocieplenie: płyty z wełny mineralnej
- zamurowania z płyt z betonu komórkowego
- wyburzenie
- projektowane ocieplenie: styropian EPS 70
- WG wentylacja grawitacyjna
- WN wentylacja naturalna
- projektowany pustak wentylacyjny
- projektowany piec gazowy kondensacyjny
- projektowana kuchenka gazowa
- nawietrzak okienny
- kratka transefetowa w drzwiach 0,022m<sup>2</sup>
- okno / drzwi wymieniane na nowe, bez zmiany gabarytu
- projektowany remont podłóg wraz z dociepleniem
- H= wysokość stropu
- hs= wysokość sufitu podwieszanego
- hp= wysokość parapetu
- hk= wysokość ścianki kolankowej
- hb= wysokość balustrady
- hpoch= wysokość pochwyty

- SZ3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 45cm  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU  
PROJ. WEŁNA MINERALNA λ=0,035 20,0 cm  
PROJ. KLEJ 0,5 cm  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK
- SZ4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
ISTN. TYNK / MIEJSCOWO PROJ. TYNK RENOWACYJNY  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. WYKOŃCZENIE ŚCIANY
- SZ5** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 50cm  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU  
PROJ. WEŁNA MINERALNA λ=0,035 20,0 cm  
PROJ. KLEJ 0,5 cm  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK
- SZ6** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 50cm  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU  
PROJ. STYROPIAN EPS 70 λ=0,031 20,0 cm  
PROJ. KLEJ DO STYROPIANU 0,5 cm  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK

- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 45-60cm  
ISTN. TYNK / MIEJSCOWO PROJ. TYNK RENOWACYJNY  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
PROJ. BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO λ=0,040 20,0 cm  
PROJ. KLEJ NA SIATCE  
PROJ. GŁADZ GIPSOWA
- SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 45cm  
PROJ. TYNK SILIKONOWY  
PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU  
PROJ. STYROPIAN EPS 70 λ=0,031 20,0 cm  
PROJ. KLEJ DO STYROPIANU 0,5 cm  
ISTN. ŚCIANA CEGLANA  
ISTN. TYNK

**UWAGA:** ELEWACJE WSCHODNIĄ I ZACHODNIĄ NALEŻY WYKONAĆ W KOLORYSTYCE IDENTYCZNEJ JAK POZOSTAŁE ELEWACJE

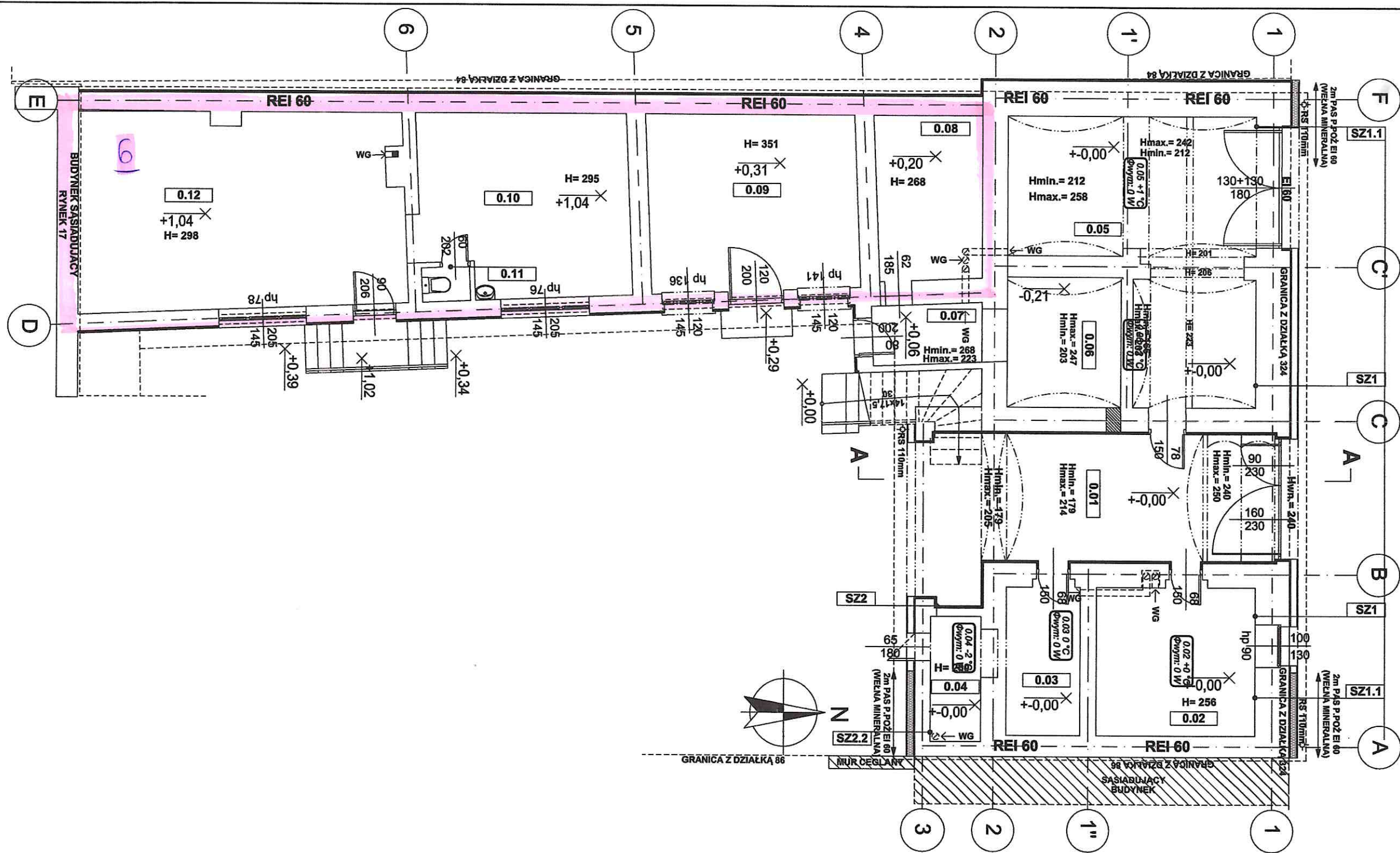
INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14		ADRES INWESTYCJI: Ul. Rynek 17 43-155 Bieruń nr dz. ewid. 85, 86, 470/322	
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>SILESIA Architekci</b> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. arch. Radomir Borodziuk Opracował: mgr inż. arch. Oktawian Stolarczyk	UPRAWNIENIA: 15/06/SLOKK upr. bud. w spec. architektonicznej	PODPIS: 
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	<b>RZUT I PIĘTRA</b>	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA <b>1:100</b>
DATA: 30.04.2021	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	<b>A.03</b>



**Oznaczenia:**

- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- średnica zewnętrzna i grubość ścianki rury

INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14		ADRES INWESTYCJI: Ul. Rynek 4 43-155 Bieruń nr dz. ewid. 85,324	
TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>SILESIA Architekci</b> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych Opracował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek	UPRAWNIENIA: SLK/4775/PWOS/13 upr. bud. w specj. inst. sanitarny	PODPIS: 
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/ DATA: 30.04.2021	<b>INSTALACJA C.W.U. - RZUT PIĘTRA</b> FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: INST. SANITARNE	SKALA: 1:100
		NUMER ARKUSZA:	<b>IS-P-01</b>



**Oznaczenia:**

- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o.
- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- grzejnik stalowy, płytowy, zasilany z boku  
wypozażyć w zawory grzejnikowe zasilający i porotny  
wysokość grzejnika 600 mm, długość: 720 mm
- grzejnik łazienkowy, zasilany od dołu wypozażyć w zawory  
grzejnikowe zasilający i porotny  
wysokość grzejnika 1100 mm, długość: 600 mm
- zawór termostaticzny grzejnikowy
- zawór powrotny
- 16 x 2,0 średnica zewnętrzna x grubość ścianki

INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14		ADRES INWESTYCJI: UL. Rynek 4 43-155 Bieńuń nr dz. ewid. 85,324	
TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>SILESIA Architekci</b> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych Opracował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bugajski	UPRAWNIENIA: SLK4775/PWOS/13 upr.bud. w specj. inst. sanitarnie 115/99 upr.bud. w specj. inst. sanitarnie	PODPIS: 
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	BRANŻA: INST. SANITARNE	SKALA 1:100
DATA: 30.04.2021	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	<b>IS-H-01</b>

BUDYNEK MIESZKALNY

