

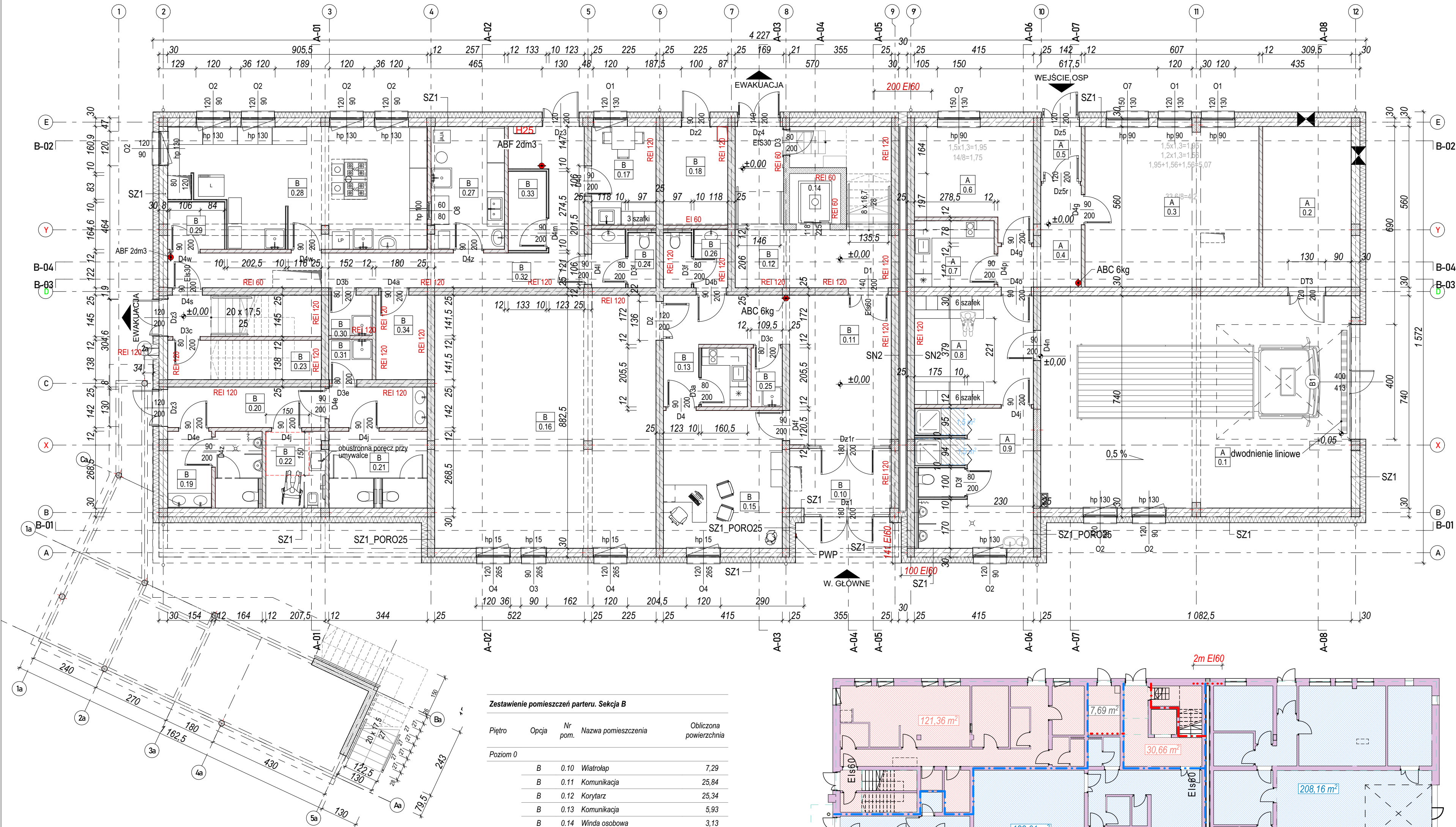
Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową
budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc
postojowych i zagospodarowaniem terenu.



PROJEKT WYKONAWCZY. ARCHITEKTURA I DROGI

Spis Arkuszy

Nr Arkusza	Nazwa Arkusza	Rewizja	Wydany	Opublikowany	Uwagi
	Spis rysunków		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.1	Widok od strony wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.2	Widok od strony wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.3	Widok od strony wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.4	Widok od strony południowo-wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.5	Widok od strony wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.6	Widok od strony północno-wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.7	Widok od strony północno-zachodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.8	Widok od strony południowo-zachodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.9	Widok od strony wschodniej (noc)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.10	Widok od strony wschodniej (noc)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.11	Widok od strony wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.12	Widok od strony południowo-zachodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.13	Widok od strony północno-zachodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.14	Widok od strony północno-zachodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.15	Widok od strony północnej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.16	Widok od strony północno-wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.17	Widok od strony południowo-wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.18	Widok od strony wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.19	Widok od strony południowo-wschodniej		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A-11.20	Szczegół tarasu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



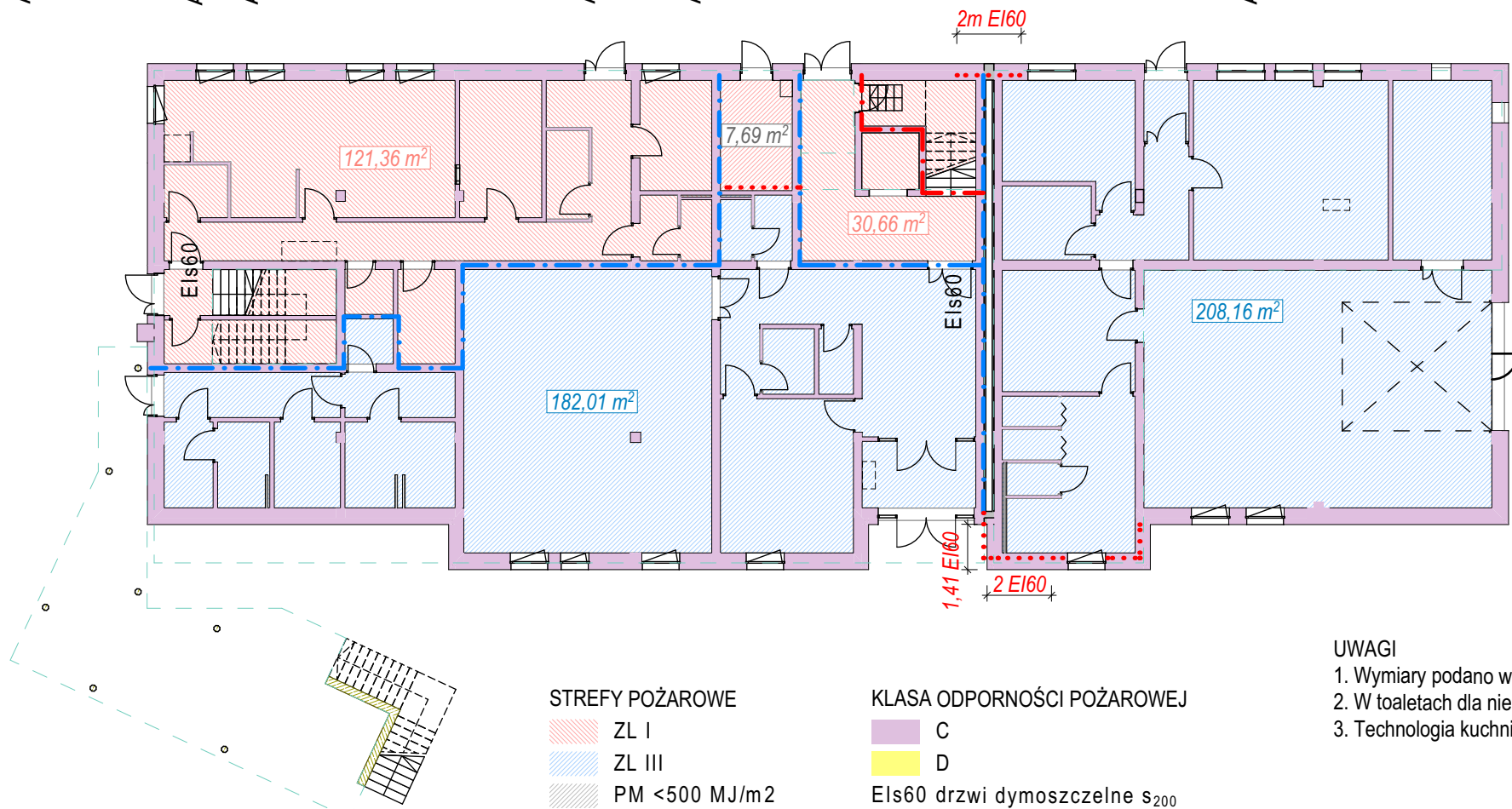
- pustak z ceramiki poryzowanej gr 12 cm
— pustak z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
— pustak z ceramiki poryzowanej gr 30 cm
— bloczek z betonu komórkowego gr 25 cm, $\lambda < 0,21$ [W/mK]
— termoizolacja
— beton zbrojony
— ściana z płyt G/K

Zestawienie pomieszczeń parteru. Sekcja A

Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom 0				
	A	0.1	Garaż OSP	79,68
	A	0.2	Magazyn	17,16
	A	0.3	Pom. działalności statutowej	33,70
	A	0.4	Komunikacja	7,04
	A	0.5	Wiatrołap	2,67
	A	0.6	Zaplecze	14,07
	A	0.7	Aneks kuchenny	6,36
	A	0.8	Szafka OSP	15,57
	A	0.9	Umywalnia OSP	19,88
				196,13 m ²

Zestawienie pomieszczeń parteru. Sekcja B

Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom 0				
	B	0.10	Wiatrołap	7,29
	B	0.11	Komunikacja	25,84
	B	0.12	Korytarz	25,34
	B	0.13	Komunikacja	5,93
	B	0.14	Winda osobowa	3,13
	B	0.15	Pracownik GOKiR	19,78
	B	0.16	Izba regionalna	67,70
	B	0.17	Pom. szatniowo-socjalne	7,64
	B	0.18	Kotłownia	7,64
	B	0.19	Toaleta męska	8,66
	B	0.20	Przedsiok	7,67
	B	0.21	Toaleta damska	14,23
	B	0.22	Wc dla niep.	5,43
	B	0.23	Mag. napojów	7,27
	B	0.24	Wc	4,47
	B	0.25	Pom. gospodarcze	2,19
	B	0.26	Wc	4,47
	B	0.27	Przygotownia	10,83
	B	0.28	Kuchnia główna	33,84
	B	0.29	Pom. na odpadki	3,26
	B	0.30	Pom. gosp.	2,09
	B	0.31	Pom. gosp.	2,09
	B	0.32	Komunikacja	24,85
	B	0.33	Magazyn warzyw	3,62
	B	0.34	Magazyn p. suchych	5,17
				310,43 m ²



STREFY POŻAROWE

- ZL I
— ZL III
— PM <500 MJ/m²

EL. ODDZIELENIA POŻ.

- REI30
— EI30
— RE30
— REI60
— EI60
— REI60
— REI120

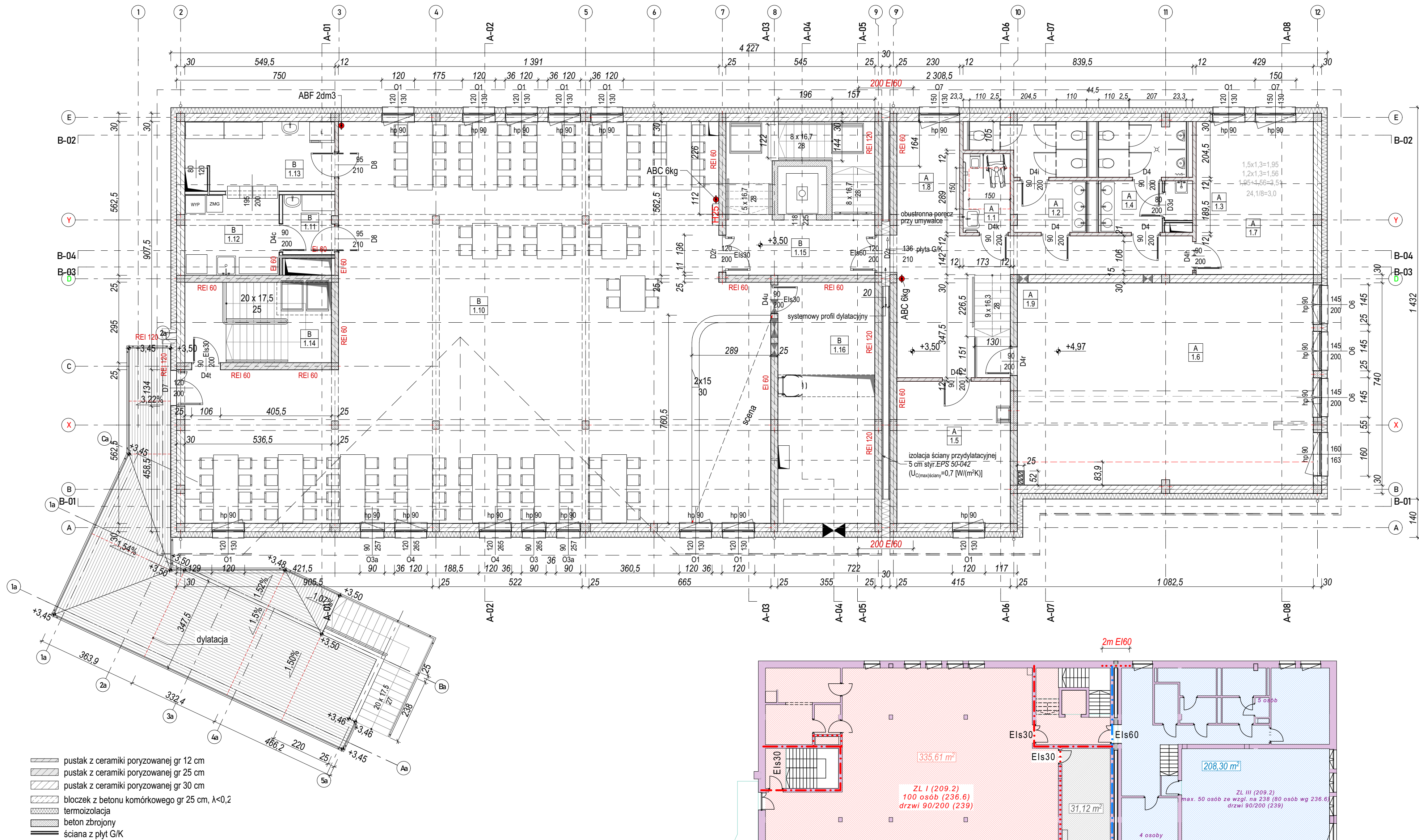
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ

- C
— D
Eis60 drzwi dymoszczelne S200

UWAGI

- Wymiary podano w centymetrach, rzędne w metrach.
- W toaletach dla niepełnosprawnych obustronne poręcze przy umywalkach.
- Technologia kuchni wg odrębnego opracowania

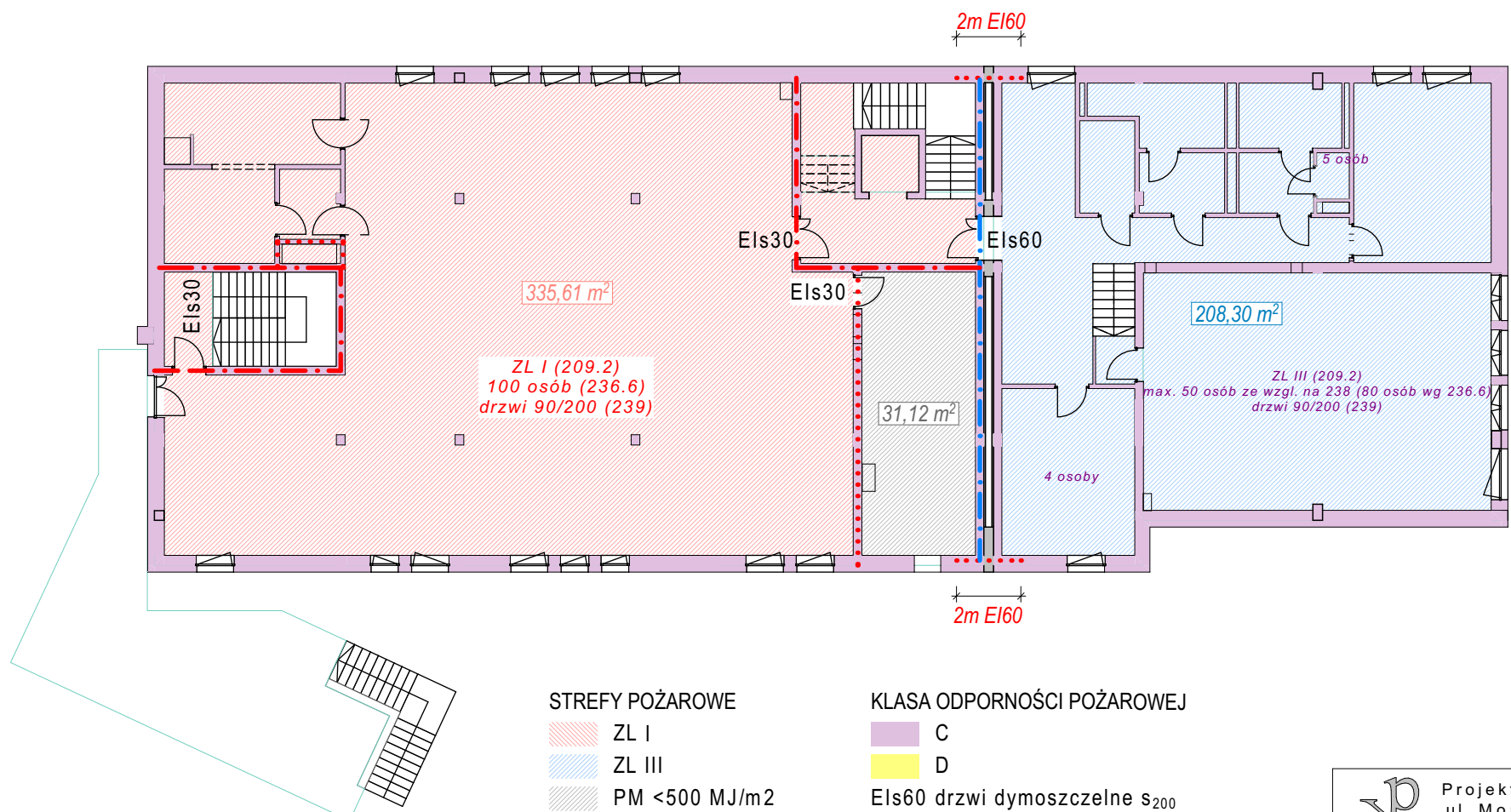
		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys.	
Adres		44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala	
Tytuł		Rzut parteru		Data	
				02/2021	
Projektant		spec.	nr upr.	podpis	Faze
mgr inż. arch. Krzysztof Petrus		arch.	5/07/SLOKK		PW
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wośński	arch.	23/07/SLOKKW	Branża
					A
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komputernie bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony



- pustak z ceramiki poryzowanej gr 12 cm
- pustak z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
- pustak z ceramiki poryzowanej gr 30 cm
- bloczek z betonu komórkowego gr 25 cm, $\lambda < 0,2$
- termoizolacja
- beton zbrojony
- ściana z płyt G/K

Zestawienie pomieszczeń piętra. Sekcja B				
Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom +1				
B	1.10		Sala taneczna	251,67
B	1.11		R. kelnerska	4,14
B	1.12		Zmywalnia	10,12
B	1.13		Wydawalnia	12,93
B	1.14		Komunikacja	15,66
B	1.15		Komunikacja	25,64
B	1.16		Pom. techniczne	31,08
				351,24 m ²

Zestawienie pomieszczeń piętra. Sekcja A				
Piętro	Opcja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
Poziom +1				
A	1.1		Wc dla niepełnosprawnych	4,94
A	1.2		Wc damski	12,31
A	1.3		Pom. gosp.	1,45
A	1.4		Wc męski	11,05
A	1.5		Biuro	21,41
A	1.6		Sala wielofunkcyjna	75,39
A	1.7		Biuro	24,11
A	1.8		Szatnia	35,30
A	1.9		Schody	4,55
				190,51 m ²



- STREFY POŻAROWE
- ZL I
 - ZL III
 - PM <500 MJ/m²
- EL. ODDZIELENIA POŻ.
- REI30
 - EI30
 - REI60
 - EI60
 - REI120
 - EI120
- KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- C
 - D
- EI60 drzwi dymoszczelne s₂₀₀


Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl				
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr rys.	A-3	
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:100	
Tytuł	Rzut piętra	Data	02/2021	
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	Spec.	nr inż.	podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wośński	arch.	5/07/SLOKK	Faza
Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, kopiowanie, rozpowszechnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komputeryzacji bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				PW
F:\PROJEKTY\2005_Gogolowa_Mszana\Baza\2005_Mszana_PB_03.4.ppt				Bransza
				A
				Nr strony

- pustak z ceramiki poryzowanej gr 12 cm
— pustak z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
— pustak z ceramiki poryzowanej gr 30 cm
— bloczek z betonu komórkowego gr 25 cm, λ<0,2
— termoizolacja
— beton zbrojony
— ściana z płyt G/K

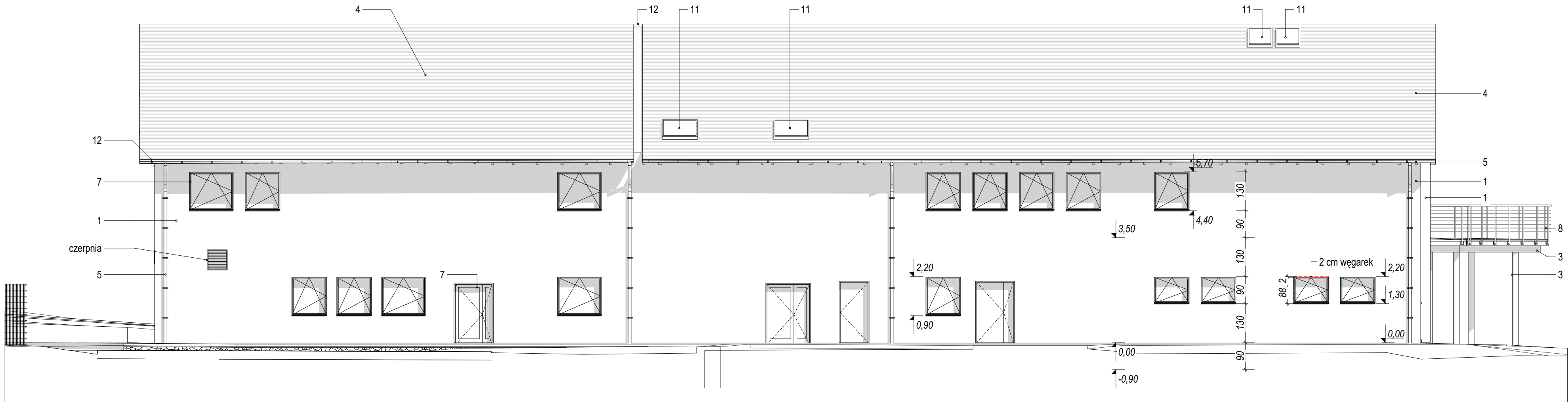
Więźba dachowa

ID Elementu	Wymiary				Objętość	
	Ilość	Szerokość profilu	Wysokość profilu	Długość zaokrąglona		
K1	1	8	18	122	125	0.015
	1	8	18	130	135	0.017
	1	8	18	130	135	0.017
	1	8	18	142	145	0.018
	1	8	18	215	220	0.029
	1	8	18	215	220	0.029
	1	8	18	218	220	0.029
	1	8	18	238	240	0.032
	1	8	18	314	315	0.043
	1	8	18	335	335	0.046
	1	8	18	411	415	0.057
	1	8	18	431	435	0.060
	1	8	18	507	510	0.071
	1	8	18	527	530	0.074
	1	8	18	603	605	0.085
	1	8	18	623	625	0.088
	K2	1	8	18	699	700
1		8	18	728	730	0.103
1		8	18	796	800	0.113
1		8	18	832	835	0.118
1		8	18	883	885	0.125
1		8	18	883	885	0.125
1		8	18	892	895	0.126
1		8	18	912	915	0.129
2		8	18	300	300	0.082
2		8	18	385	385	0.106
2		8	18	470	470	0.132
2		8	18	555	555	0.156
2		8	18	640	640	0.180
2		8	18	724	725	0.204
2		8	18	809	810	0.230
14		8	18	795	800	1.582
76		8	18	962	965	10.412
128					14.732 m³	
K2	2	12	18	962	965	0.412
	2					0.412 m³
KK	2	12	20	1.181	1.185	0.560
M	2					0.560 m³
	1	16	16	460	460	0.118
6	1	16	16	537	540	0.137
	1	16	16	892	895	0.228
	1	16	16	1.209	1.210	0.309
	1	16	16	1.647	1.650	0.422
	1	16	16	2.649	2.650	0.678
	1	16	16	2.649	2.650	1.892 m³
Mc	24	8	16	106	110	0.288
24						0.288 m³
	1	16	16	241	245	0.062
P	1	16	16	799	800	0.204
	1	16	16	1.578	1.580	0.404
	1	16	16	1.648	1.650	0.422
	1	16	16	1.649	1.650	0.422
10	1	16	16	2.648	2.650	0.678
	2	16	16	355	355	0.182
	2	16	16	2.649	2.650	1.356
						3.730 m³
Pd	6	16	16	40	40	0.060
17	11	16	16	60	60	0.165
						0.225 m³
S	2	16	16	164	165	0.084
17	2	16	16	258	260	0.132
	3	16	16	184	185	0.141
	3	16	16	228	230	0.174
	7	16	16	256	260	0.455
206						0.986 m³
						22.825 m³

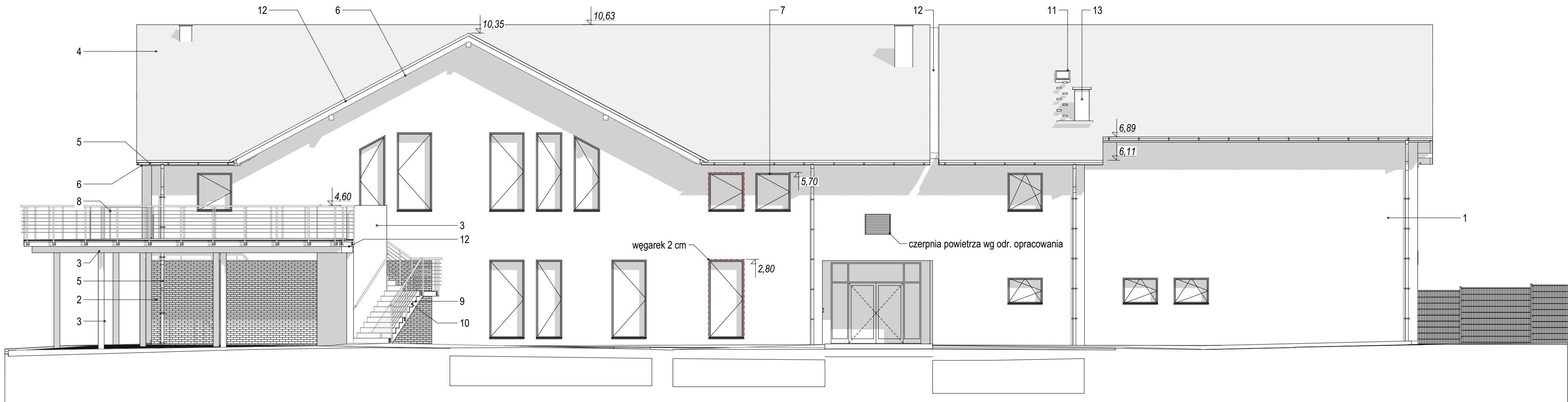
- Uwagi:
1. Zestawienie nie obejmuje dodatków na obróbki ciesielskie.
2. Rozpatrywać razem z rysunkiem KB-400.
3. Rozstaw krokwi w pobliżu kłap dymowych potwierdzić z dostawcą kłap.

 <div>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl</div>				
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys.	A-4
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala	1:100
Tytuł	Rzut więźby dachowej		Data	02/2021
spec.		nr upr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	PW
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wośński	arch.	23/07/SLOKK	Branda
Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komercyjnie bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				Nr strony

F:\PROJEKTY\2005_Gogołowa Mszana\Baza\2005_Mszana PB_03.4.pn




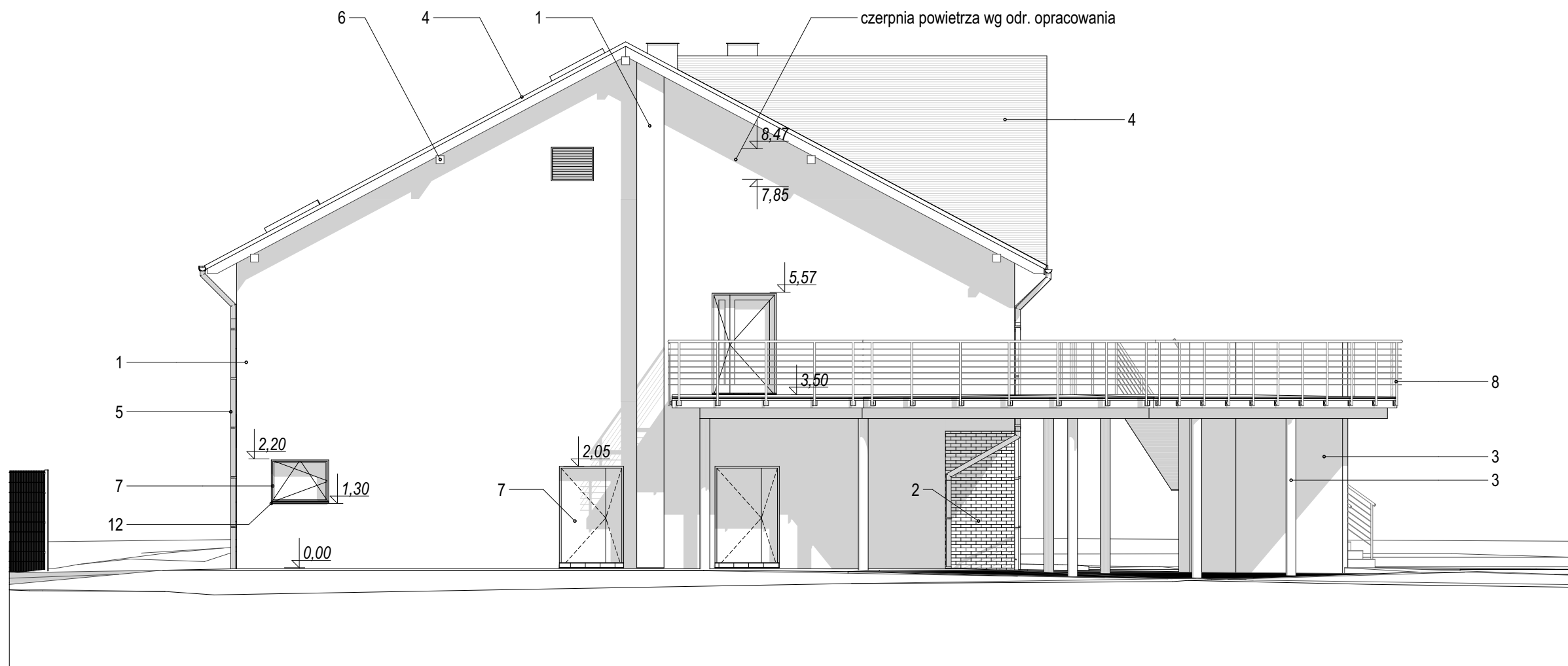
W Elewacja zachodnia 1:100




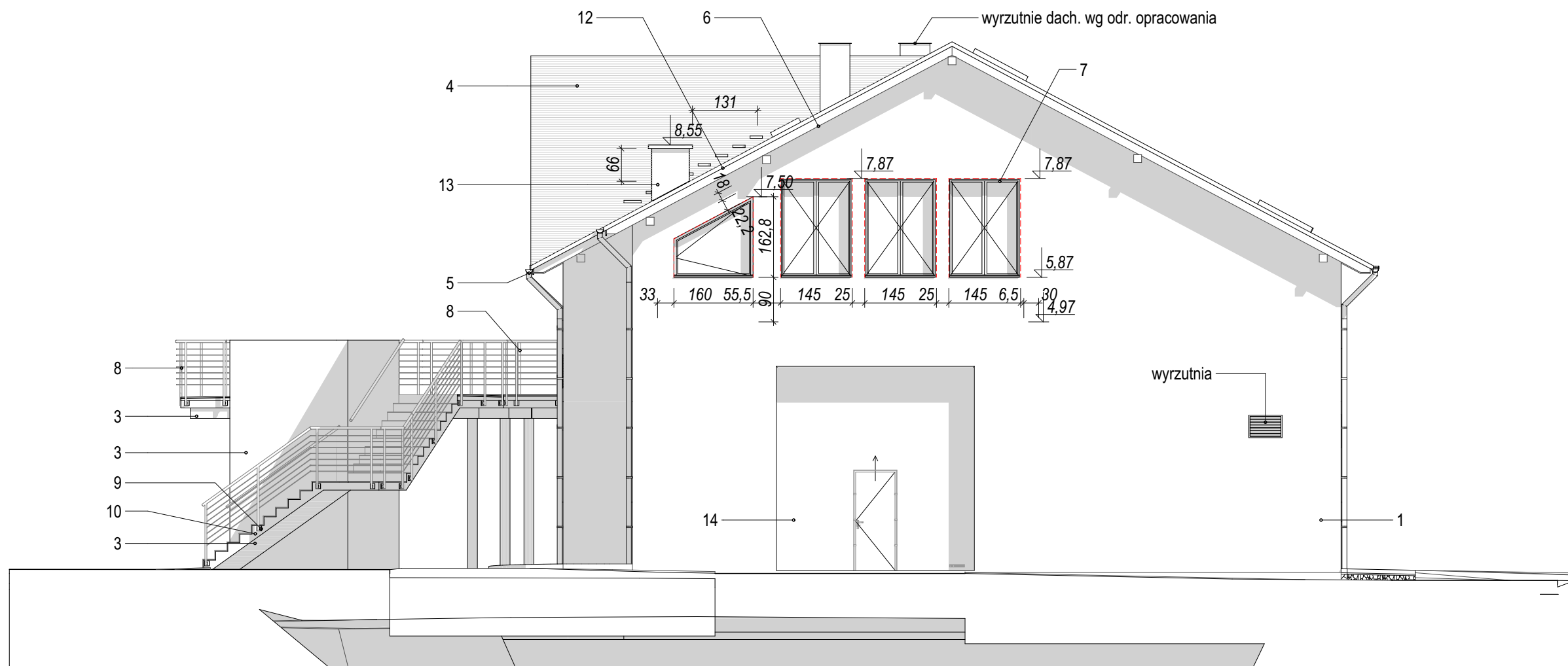
E Elewacja wschodnia 1:100

1. tynk cienkowarstwowy, biały
2. płytki klinkierowe, kolor naturalnej cegły
3. beton w kolorze naturalnym
4. dachówka ceramiczna w kolorze ceglastym
5. rynny i rury spustowe aluminiowe w kolorze naturalnym (RAL 9006)
6. więźba drewniana (kolor naturalnego drewna sosnowego)
7. ślusarka otworowa aluminiowa w kolorze RAL 7040
8. balustrady zewnętrzne ze stali nierdzewnej, kolor RAL 9006
9. schody (stopnice) i nawierzchnia tarasu - okładzina z kamienia (granit płomieniowany)
10. podstopnice - okładzina z kamienia (granit gładki)
11. okna oddymiające i wylaz dachowy w kolorze RAL 7011
12. obróbki blacharskie z blachy aluminiowej, jak w p. 5
13. wykończenie pow. komina jak w p. 2, okucie czapki z blachy jak w p. 12
14. brama w kolorze czerwonym RAL 3028


				Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.					Nr rys.
Adres		44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802					Skala
Tytuł		Elewacje wschodnia i zachodnia					Data
Projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Petrus					Faza
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wosiński					Branża
Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, rozprowadzanie, odstępowanie niniejszego rysunku komercyjnie bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony					



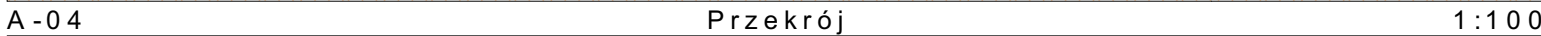
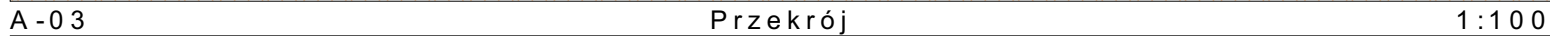
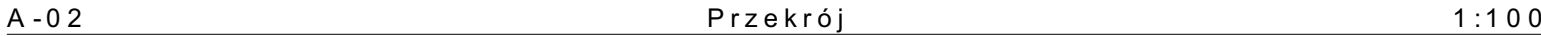
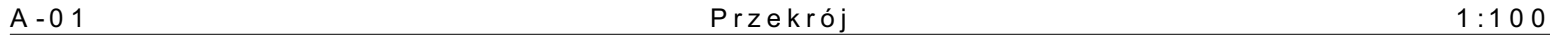
 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Elewacja południowa			Data
					02/2021
		spec.	nr upr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK		Faza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.	23/07/SLOKK/II		Branża
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony
					A



1. tynk cienkowarstwowy, biały
2. płytki klinkierowe, kolor naturalnej cegły
3. beton w kolorze naturalnym
4. dachówka ceramiczna w kolorze ceglastym
5. rynny i rury spustowe aluminiowe w kolorze naturalnym (RAL 9006)
6. więźba drewniana (kolor naturalnego drewna sosnowego)
7. ślusarka otworowa aluminiowa w kolorze RAL 7040
8. balustrady zewnętrzne ze stali nierdzewnej, kolor RAL 9006
9. schody (stopnice) i nawierzchnia tarasu - okładzina z kamienia (granit płomieniowany)
10. podstopnice - okładzina z kamienia (granit gładki)
11. okna oddymiające i wylaz dachowy w kolorze RAL 7011
12. obróbki blacharskie z blachy aluminiowej, jak w p. 5
13. wykończenie pow. komina jak w p. 2, okucie czapki z blachy jak w p. 12
14. brama w kolorze czerwonym RAL 3028

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				Nr rys. A-7
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala 1:100
Tytuł	Elewacja północna				Data 02/2021
spec.		nr upr.		podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza PW	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.	23/07/SLOKK/II	Branża A	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony

UWAGA: WARSTWY ŚCIAN PODANO W
KIERUNKU OD WNEŹRZA BUDYNKU, PODŁÓG
OD GÓRY DO DOŁU.



ZESTAWIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_c=0.16$ [W/(m²K)]
1,0	tynk cementowo wapienny ⁽¹⁾
30,0	puszak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
20,0	styropian ⁽⁵⁾
1,0	tynk zewnętrzny silikonowy lub silikatowy, kolorystyka wg ry

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_c=0,18$ [W/(m²K)]
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
25,0	puszta z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
20,0	styropian ⁽⁵⁾
1,0	tynek zewnętrzny silikonowy lub silikatowy,
kolorystyka wg rys. elewacji	

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (dylatacja) $U_c=0,98$ [W/(m²K)]
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
25,0	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
30,0	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
25,0	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾

SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
11,5	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾

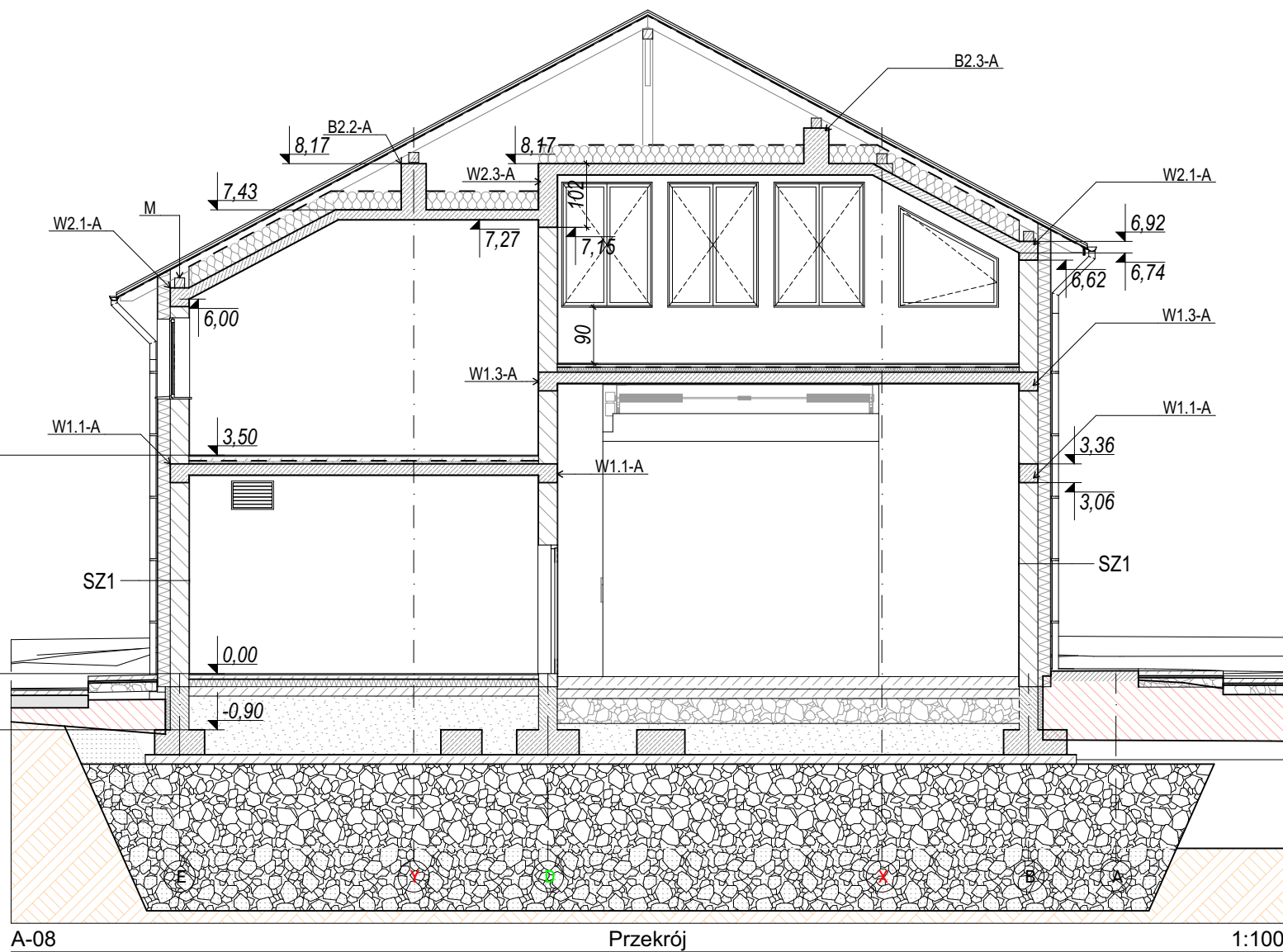
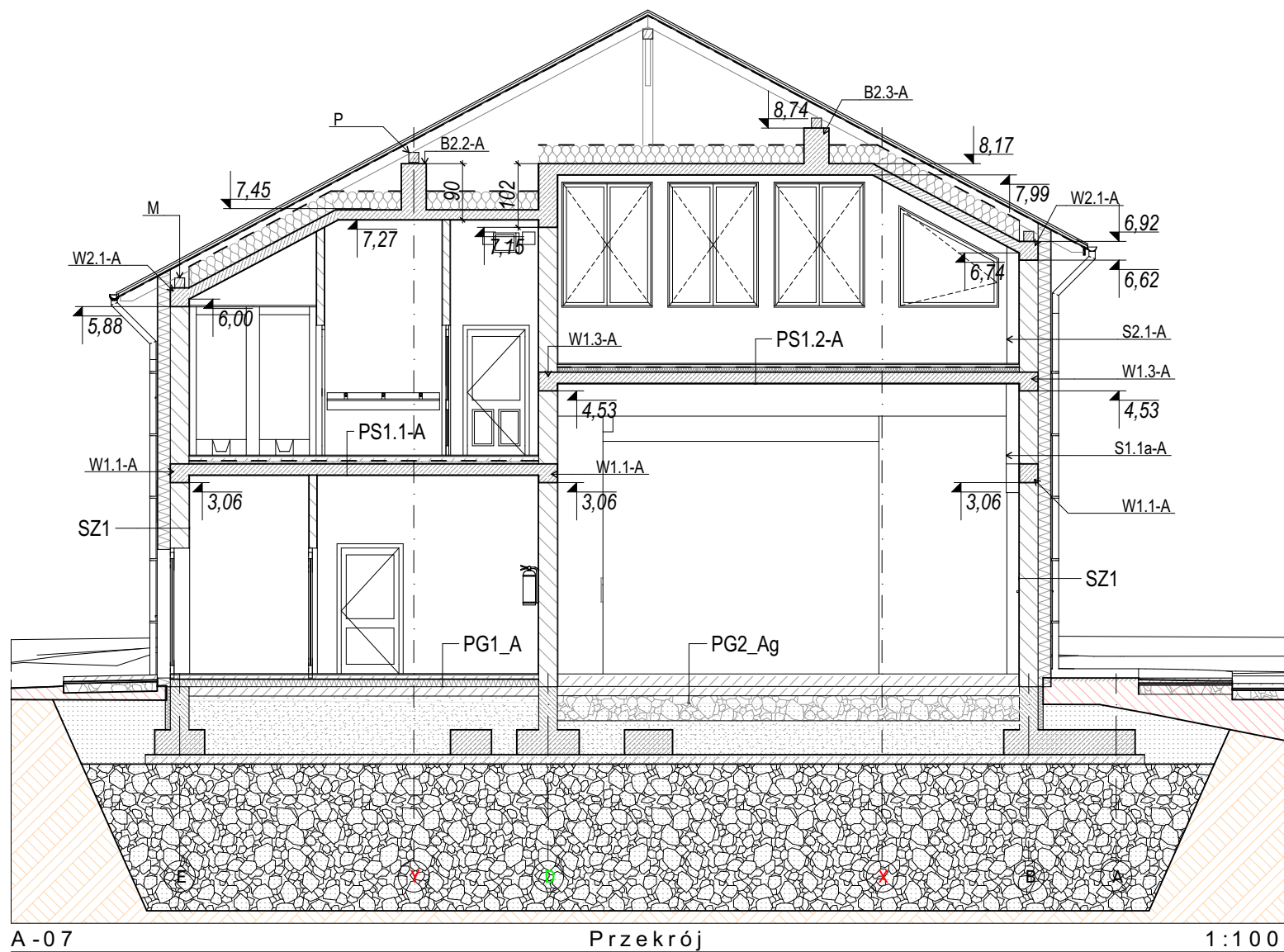
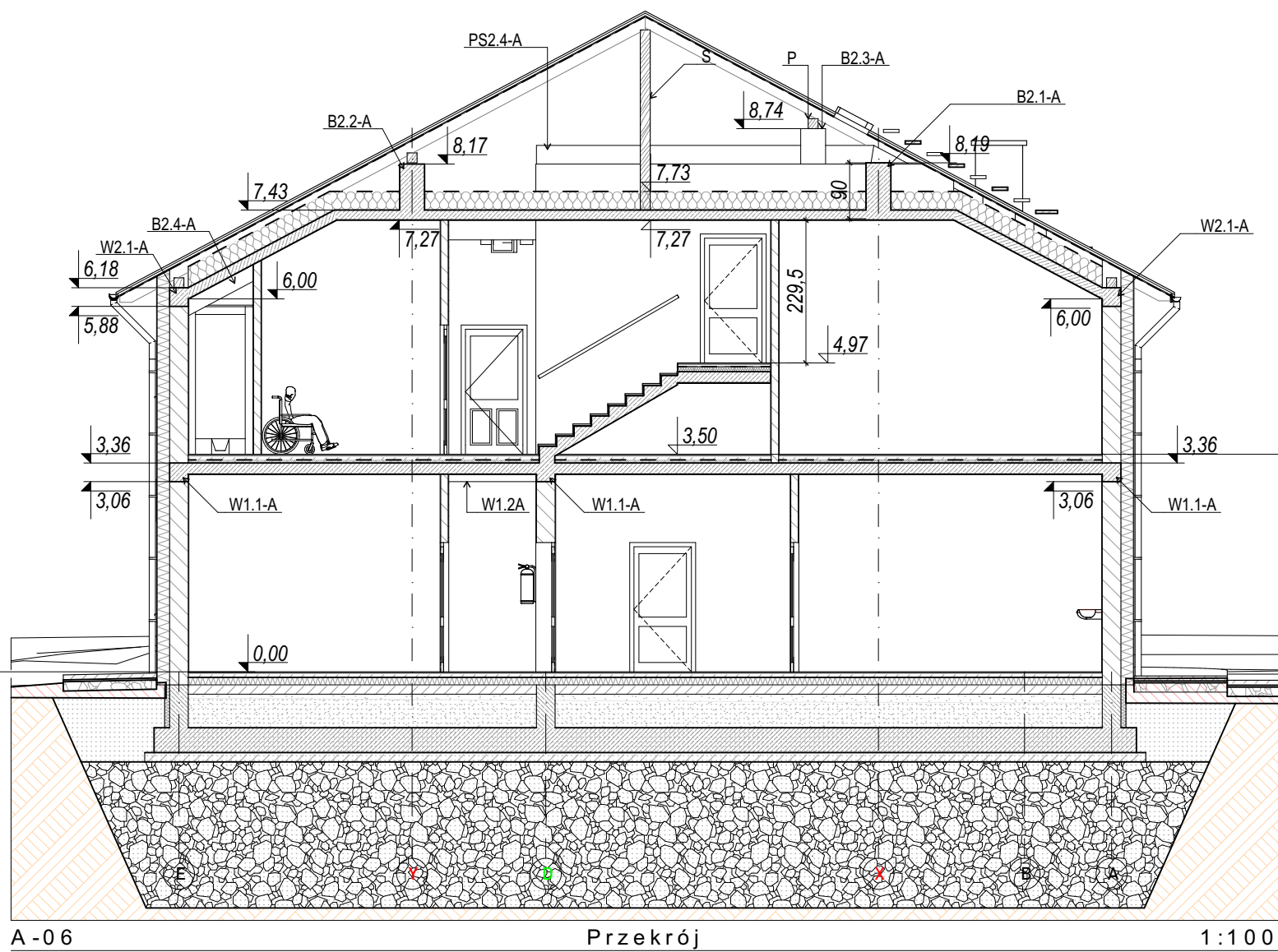
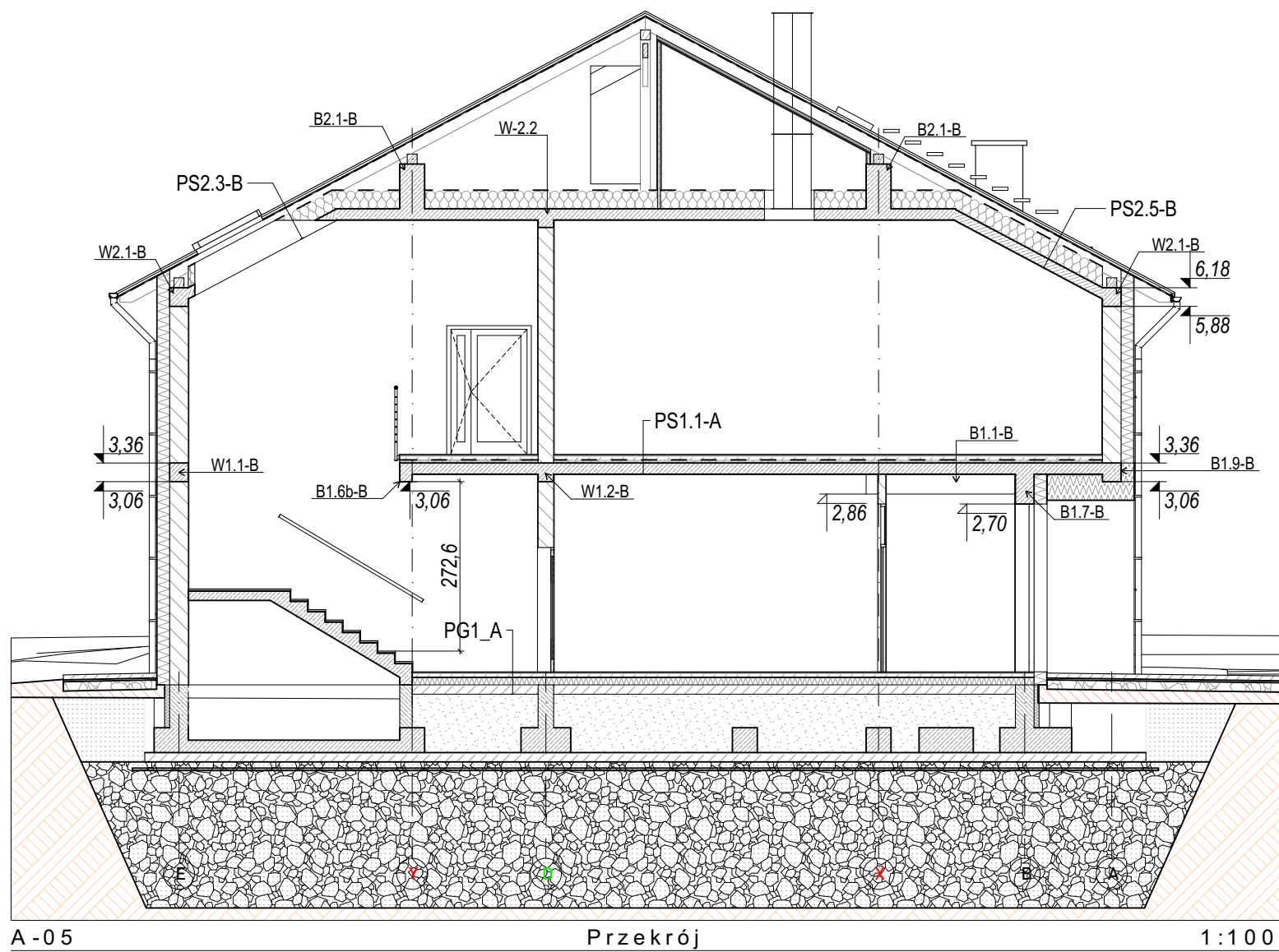
SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
5,0	profil CW50 / UW50
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾

SW5	OBUDOWA INSTALACJI
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
5,0	profil CW50 / UW50
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾

- (1) wykończenie ścian wg odr. opracowania
- (2) wykończenie podłóg wg odr. opracowania
- (3) gr. 0,2 mm
- (4) EPS 100-038
- (5) EPS 50-042
- (6) opis odnosi się do dwóch pierwszych liter opisu

	Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus		T: +48 504 639 835	
	ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłów		E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys. A-8
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802.			Skala 1:100
Tytuł	Przekroje A1, A2, A3, A4			Data 02/2021
spec.		nr upr.		podpis
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/01/SLOKK	
Przekształcający	mgr inż. arch. Jacek Wośński	arch.	23/07/SLOKKII	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerobowywanie, uzupalnianie, odpisywanie niniejszego rysunku bez zgody autora jest zabronione.				Faza PW Nr strony A

UWAGA: WARSTWY ŚCIAN PODANO W
KIERUNKU OD WNĘTRZA BUDYNKU, PODŁÓG
OD GÓRY DO DOŁU.



ZESTAWIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_c=0.16$ [W/(m²K)]
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
30,0	puszta z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
20,0	styropian ⁽⁵⁾
1,0	tynek zewnętrzny silikonowy lub silikatowy, kolorystyka wg ry

SZ2 **ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_c=0,18$ [W/(m²K)]**

1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾

25,0 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła

20,0 styropian⁽⁵⁾

1,0 tynk zewnętrzny silikonowy lub silikatowy,

 kolorystyka wg rys. elewacji

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (dylatacja) $U_c=0,98$ [W/(m²K)]
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
25,0	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
30,0	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
25,0	pusztak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾
11,5	puszak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
1,0	tynek cementowo wapienny ⁽¹⁾

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
5,0	profil CW50 / UW50
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾

SW5	OBUDOWA INSTALACJI
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
5,0	profil CW50 / UW50
2,5	poszycie z płyt G/K 2x
-	gładź gipsowa ⁽¹⁾

- (1) wykończenie ścian wg odr. opracowania
- (2) wykończenie podłóg wg odr. opracowania
- (3) gr. 0,2 mm
- (4) EPS 100-038
- (5) EPS 50-042
- (6) opis odnosi się do dwóch pierwszych liter opisu

PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE $U_g=0,28$ [W/(m²K)]
2,0	warstwa wykończeniowa podłogi ⁽²⁾
7,0	podkład betonowy zbrojony prętami Ø4,5+6mm
krzyżowo	co 15 cm
-	folia PE ⁽³⁾
12,0	styropian ⁽⁴⁾
-	folia PE ⁽³⁾
15,0	beton C16/20
-	folia PE ⁽³⁾
-	piasek zagęszczony warstwami co 30 cm
-	grunt rodzimy

PG2	PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ
-	warstwa wykończeniowa podłogi ⁽²⁾
20,0	plyta żelbetowa C25/30 w spadku 0,5%
-	folia PE ⁽³⁾
15,0	beton C15/20 z zatarciem
40,0	podbudowa z kruszywa łamanego 5-28
15,0	piasek gruboziarnisty zagęszczony mechanicznie
-	grunt rodzimy

P1	PODŁOGA NA PIETRZE
2,0	warstwa wykończeniowa podłogi ⁽²⁾
5,0	wylewka cementowa
-	folia PE ⁽³⁾
3,0	styropian ⁽⁴⁾
-	plyta żelbetowa (gr. wg p. konstrukcji)


P2	PODŁOGA NA PIĘTRZE (sala nad arażem)
2,0	warstwa wykończeniowa podłogi ⁽²⁾
5,0	wylewka cementowa
-	folia PE ⁽³⁾
3,0	styropian ⁽⁴⁾
-	plyta żelbetowa (gr. wg p. konstrukcji)

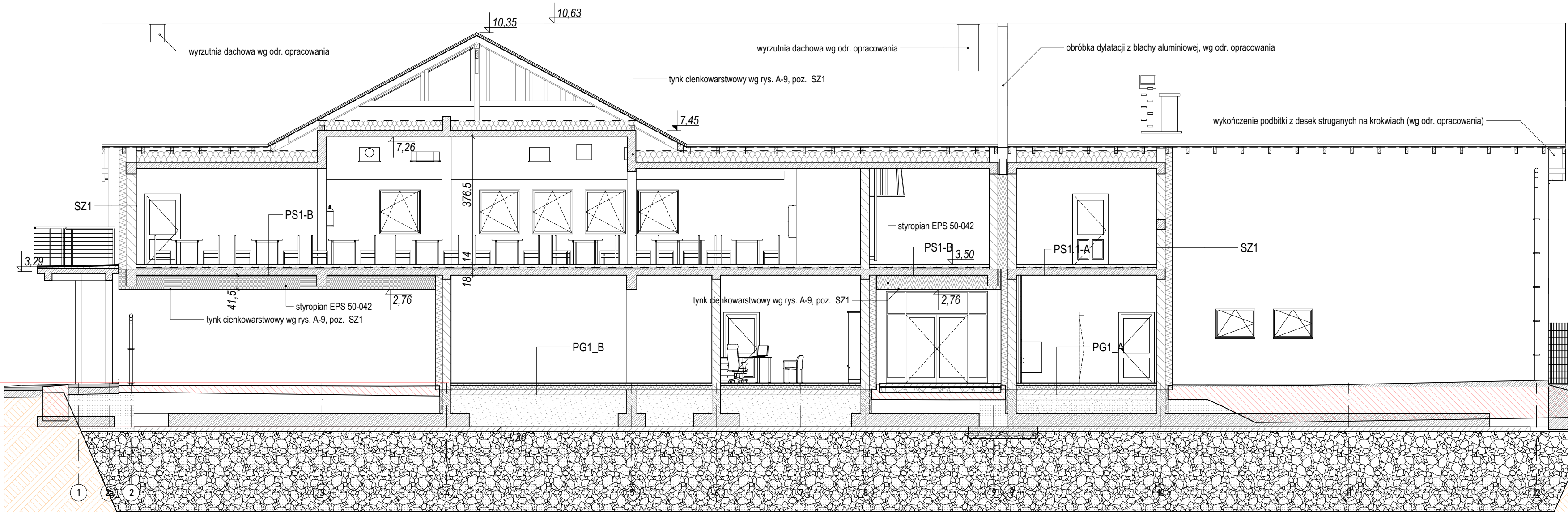
PS	STROP SZCZĄTKOWY (nad piętrzem)⁽⁶⁾
-	folia paroprzepuszczalna
30,0	wetna mineralna lub styropian
-	folia PE ⁽³⁾
-	plyta żelbetowa (gr. wg p. konstrukcji)
-	tynek cienkowarstwowy

Pt	<u>PODŁOGA TARASU</u>
2,0	posadzka z granitu płomieniowanego (schody, taras i podesty zewnętrzne)
1,0	klej
-	warstwa spadkowa
17,0	plyta tarasu

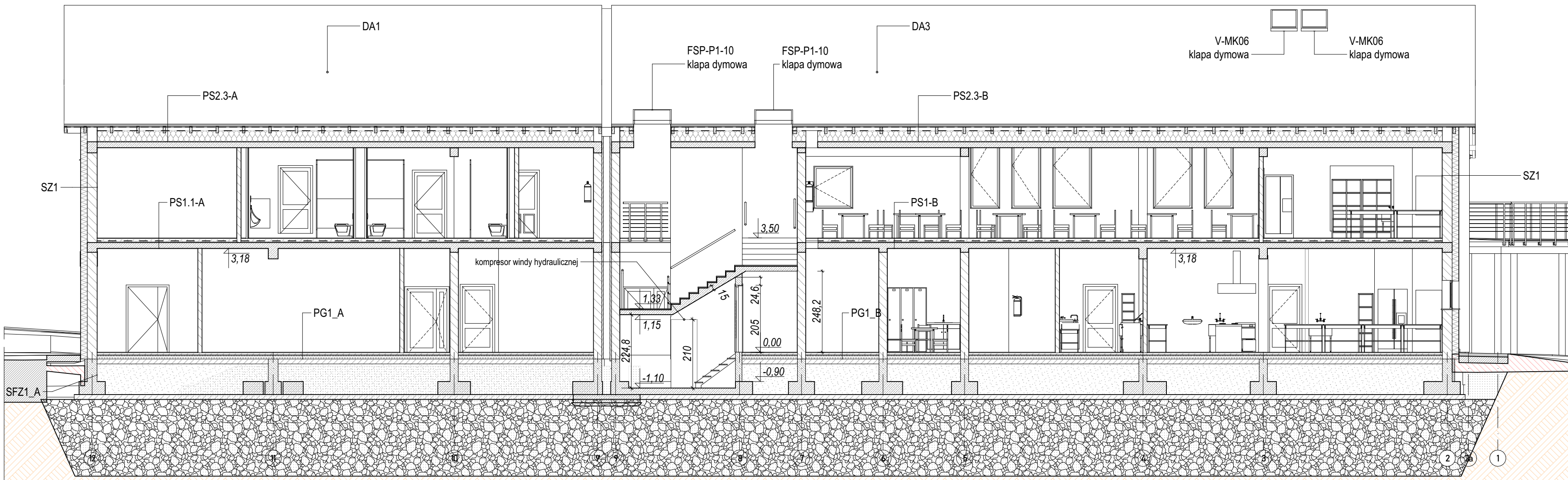
DA	DACH ⁽⁶⁾
-	<i>dachówka ceramiczna</i>
7,0	<i>łaty i kontrłaty</i>
-	<i>folia paroprzepuszczalna</i>

SFZ1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-	bloczki fundamentowe lub żelbetonowy
	monolityczny (wg p. konstrukcji)
-	izolacja przeciwwodna
8,0	polistyren ekstrudowany
-	folia kubełkowa

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4 d 41-408 Mysłówice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys.	
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dr nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala	
Tytuł		Przekroje A5, A6, A7, A8		Data	
				02/2021	
Projektant		spec.	nr upr.	podpis	
mgr inż. arch. Krzysztof Petrus		arch.	5/01/SLOKK	Faza	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wośński		PW	
		arch. 23/07/SLOKK		Branża	
				A	
Prawa autorskie są zarezerwowane. Przekazywanie, użytkowanie, odstępowanie niniejszego rysunku komuników (bez pisemnej) zgody autora jest zabronione.				Nr strony	
				1	



B - 0 1 Przekrój 1 : 1 0 0



B - 0 2 Przekrój 1 : 1 0 0

UWAGA: WARSTWY ŚCIAN PODANO W KIERUNKU OD WNEŹRZA BUDYNKU. PODŁÓG OD GÓRY DO DOŁU.

- PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE $U_c=0,28$ [W/(m²K)]**
- 2,0 warstwa wykończeniowa podłogi⁽²⁾
 - 7,0 podkład betonowy zbrojony prętami $\varnothing 4,5+6$ mm krzyżowo co 15 cm
 - folia PE⁽³⁾
 - 12,0 styropian⁽⁴⁾
 - folia PE⁽³⁾
 - 15,0 beton C16/20
 - folia PE⁽³⁾
 - piasek zagęszczony warstwami co 30 cm
 - grunt rodzimy

- PG2 PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ**
- warstwa wykończeniowa podłogi⁽²⁾
 - 20,0 płyta żelbetowa C25/30 w spadku 0,5%
 - folia PE⁽³⁾
 - 15,0 beton C15/20 z zatarciem
 - 40,0 podbudowa z kruszywa łamanego 5-28
 - 15,0 piasek gruboziarnisty zagęszczony mechanicznie
 - grunt rodzimy

- P1 PODŁOGA NA PIETRZIE**
- 2,0 warstwa wykończeniowa podłogi⁽²⁾
 - 5,0 wylewka cementowa
 - folia PE⁽³⁾
 - 3,0 styropian⁽⁴⁾
 - płyta żelbetowa (gr. wg p. konstrukcji)

- P2 PODŁOGA NA PIETRZIE (sala nad garażem)**
- 2,0 warstwa wykończeniowa podłogi⁽²⁾
 - 5,0 wylewka cementowa
 - folia PE⁽³⁾
 - 3,0 styropian⁽⁴⁾
 - płyta żelbetowa (gr. wg p. konstrukcji)

- PS STROP SZCZĄTKOWY (nad piętrem)⁽⁶⁾**
- folia paroprzepuszczalna
 - 30,0 wełna mineralna lub styropian
 - folia PE⁽³⁾
 - płyta żelbetowa (gr. wg p. konstrukcji)
 - tynk cienkowarstwowy

- Pt PODŁOGA TARASU**
- 2,0 posadzka z granitu płomieniowanego (schody, taras i podesty zewnętrzne)
 - 1,0 klej
 - warstwa spadkowa
 - 17,0 płyta tarasu

- DA DACH⁽⁶⁾**
- dachówka ceramiczna
 - 7,0łaty i kontrłaty
 - folia paroprzepuszczalna

- SFZ1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- bloczki fundamentowe lub żelbet monolityczny (wg p. konstrukcji)
 - izolacja przeciwwodna
 - 8,0 polistyren ekstrudowany
 - folia kubelkowa

ZESTAWIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

- SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_c=0,16$ [W/(m²K)]**
- 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾
 - 30,0 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
 - 20,0 styropian⁽⁵⁾
 - 1,0 tynk zewnętrzny silikonowy lub silikatowy, kolorystyka wg ry

- SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U_c=0,18$ [W/(m²K)]**
- 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾
 - 25,0 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
 - 20,0 styropian⁽⁵⁾
 - 1,0 tynk zewnętrzny silikonowy lub silikatowy, kolorystyka wg rys. elewacji

- SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (dylatacja) $U_c=0,98$ [W/(m²K)]**
- 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾
 - 25,0 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła

- SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**
- 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾
 - 30,0 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
 - 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾


- SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**
- 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾
 - 25,0 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
 - 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾

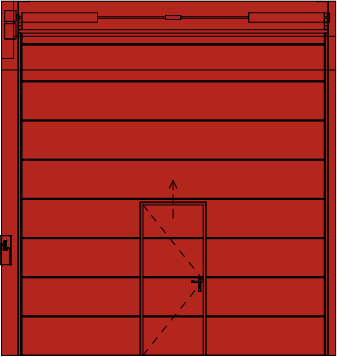
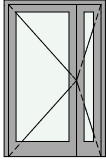
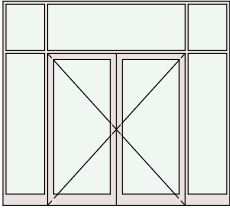
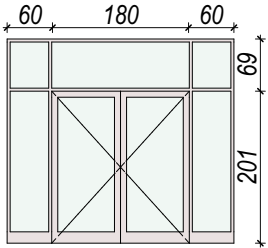
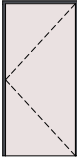
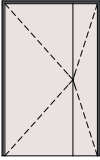
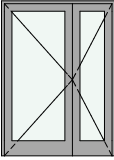
- SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**
- 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾
 - 11,5 pustak z ceramiki poryzowanej P+W, zaprawa zwykła
 - 1,0 tynk cementowo wapienny⁽¹⁾

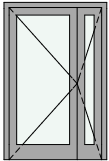
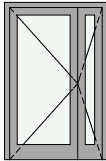
- SW4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**
- gładź gipsowa⁽¹⁾
 - 2,5 poszycie z płyt G/K 2x
 - 5,0 profil CW50 / UW50
 - 2,5 poszycie z płyt G/K 2x
 - gładź gipsowa⁽¹⁾

- SW5 OBUDOWA INSTALACJI**
- gładź gipsowa⁽¹⁾
 - 2,5 poszycie z płyt G/K 2x
 - 5,0 profil CW50 / UW50
 - 2,5 poszycie z płyt G/K 2x
 - gładź gipsowa⁽¹⁾

- ⁽¹⁾ wykończenie ścian wg odr. opracowania
⁽²⁾ wykończenie podłóg wg odr. opracowania
⁽³⁾ gr. 0,2 mm
⁽⁴⁾ EPS 100-038
⁽⁵⁾ EPS 50-042
⁽⁶⁾ opis odnosi się do dwóch pierwszych liter opisu


		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.
Adres		44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Przekroje B1, B2			1:100
					Data
					02/2021
Projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wośński	arch.	23/07/SLOKK	PW
					Branka
					A
					Nr strony

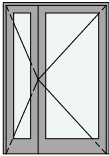
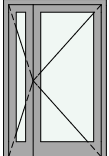
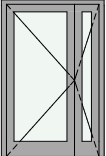
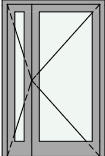

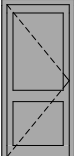
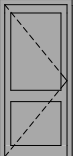
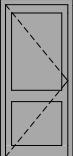
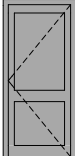
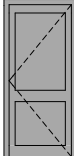
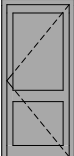
Zestawienie drzwi zewnętrznych							
ID	B1	D7	Dz1	Dz1r	Dz2	Dz3	Dz4
Schemat							
Rozmiar nominalny	400×412,5	120×200	180×200	180×200	90×200	120×200	140×200
Wymiary otworu w ścianie	400×412,5	134×207	300×270	300×270	100×205	130×205	150×205
Orientacja		L	L	L	P	L	L
Ilość	1	1	1	1	1	3	1
Termoizolacyjność U(max) [W/(m2 · K)]	-	0,9	0,9	0,9	1,3	1,3	1,3
Skrzydło	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	stal	aluminium
Ościeżnica	stal	aluminium	aluminium	aluminium	stal	stal	aluminium
Kl. odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zamek	wkładka patentowa	wkładka patentowa	wkładka patentowa	rolkowy	wkładka patentowa	wkładka patent...	wkładka patentow...
Szklenie	-	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	-	-	szkło bezpieczne
Kratka transferowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ogranicznik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zestawienie drzwi zewnętrznych		
ID	Dz5	Dz5r
Schemat		
Rozmiar nominalny	120×200	120×200
Wymiary otworu w ścianie	136×208	136×208
Orientacja	L	L
Ilość	1	1
Termoizolacyjność U(max) [W/(m2 · K)]	1,3	1,3
Skrzydło	aluminium	aluminium
Ościeżnica	aluminium	aluminium
Kl. odporności ogniowej	-	-
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zamek	wkładka patentowa	rolkowy
Szklenie	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
Kratka transferowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ogranicznik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UWAGA:

- Ścianki działowe (gisetowe) w wc - wysokość h=2,10 m, laminowane HPL, prześwit nad posadzką 0,15 m. Drzwi do kabin w ramach systemowych ścianek sanitarnych - płytowe. Ścianki o podwyższonej odporności na wilgoć.
- Klamki, uchwyty okucia w kolorze srebrnym.
- Przed wykonaniem elementów wymiary zweryfikować na budowie.
- Integralną częścią zestawień są rysunki rzutów i przekrojów.
- Koordinacja systemów i urządzeń montowanych w ślusarce po stronie wykonawcy ślusarki. Elementy dostarczać jako gotowe do montażu wraz z ościeżnicą, kompletnym wyposażeniem i okuciami.
- Szerokość węgarka (dla drzwi zewnętrznych) 2 cm.
- Kąt otwarcia ograniczony odbojnikami (wg zestawienia).

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	A-11
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	
Tytuł	Zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej - drzwi zewnętrzne			Data	02/2021
spec.		nr upr.		podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.	23/07/SLOKK/II	Branża	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony

ZE-DW Zestawienie drzwi wewnętrznych												
ID	D1	D2	D2r	D2r	D3	D3a	D3b	D3c	D3d	D3e	D3f	
Schemat												
	140×200	120×200	120×200	120×200	80×200	80×200	80×200	80×200	80×200	80×200	80×200	
	140×200	136×208	136×207	136×207	90×205	96×208	96×208	96×208	96×208	96×208	96×208	
	P	P	L	P	P	L	L	L	P	P	P	
	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
	EIs60	-	EIs30	EIs60	EIs30	-	-	-	-	-	-	
	☒	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
	rolkowy	wkładka patentowa	rolkowy	rolkowy	wkładka patentowa	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	blokada łazienkowa	
Szklenie	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	-	-	-	-	-	-	-	
Kratka transferowa	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☒	☒	☒	
Ogranicznik	☐	☐	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Grubość ściany	27	27	27	26	21	10	27	14	10	27	10	

UWAGA:

1. Ścianki działowe (gisetowe) w wc - wysokość h=2,10 m, laminowane HPL, prześwit nad posadzką 0,15 m. Drzwi do kabin w ramach systemowych ścianek sanitarnych - płytowe. Ścianki o podwyższonej odporności na wilgoć.

2. Klamki, uchwyty okucia w kolorze srebrnym.


3. Przed wykonaniem elementów wymiary zweryfikować na budowie.

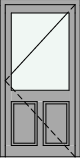
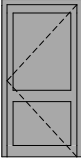
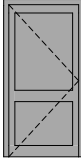
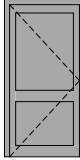
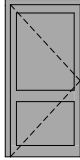
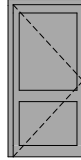
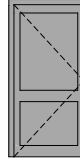
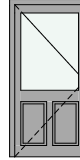
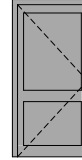
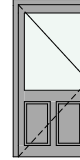

4. Integralną częścią zestawień są rysunki rzutów i przekrojów.

5. Koordynacja systemów i urządzeń montowanych w ślusarce po stronie wykonawcy ślusarki. Elementy dostarczać jako gotowe do montażu wraz z ościeżnicą, kompletnym wyposażeniem i okuciami.

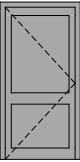
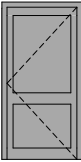
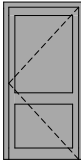
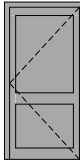
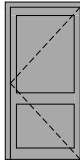
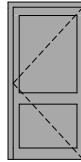
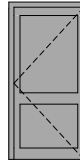
6. Szerokość węgarka (dla drzwi zewnętrznych) 2 cm.

7. Kąt otwarcia ograniczony odbojnikami (wg zestawienia).

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa		Nr rys.	
Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		A-12	
Adres		Skala	
44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			
Tytuł		Data	
Zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne		02/2021	
spec.		nr upr.	
mgr inż. arch. Krzysztof Petrus arch.		5/07/SLOKK	
Faza		PW	
Sprawdzający mgr inż. arch. Jacek Wosiński arch.		23/07/SLOKK/II	
Branża		A	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony	


ZE-DW Zestawienie drzwi wewnętrznych											
ID	D4	D4	D4a	D4b	D4c	D4d	D4e	D4f	D4g	D4h	D4i
<div>Schemat</div>											
	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200
	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208
	P	P	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	wkładka patentowa	jednopunktowy wpuszczany	jednopunktowy wpuszczany	na klucz	na klucz	na klucz	jednopunktowy wpuszczany	wkładka patentowa	na klucz	wkładka patentowa	jednopunktowy wpuszczany
	szyba hartowana biały mat	-	-	-	-	-	-	szyba hartowana biały mat	-	szyba hartowana biały mat	-
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14	14	27	27	15	27	14	27	14	14	14

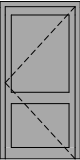
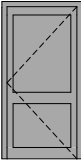
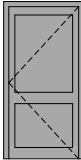
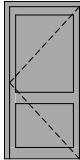
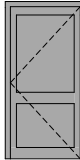
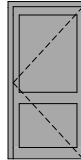
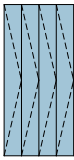
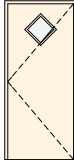
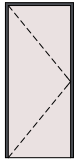
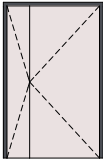
ZE-DW Zestawienie drzwi wewnętrznych

ID	D4j	D4k	D4l	D4m	D4n	D4o	D4p
<div>Schemat</div>							
	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200
	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208
	L	P	P	P	P	P	P
	3	1	1	1	1	1	1
	-	-	-	-	-	-	-
	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
	-	-	-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	jednopunktowy wpuszczany	blokada łazienkowa	jednopunktowy wpuszczany	jednopunktowy wpuszczany	na klucz	na klucz	na klucz
	-	-	-	-	-	-	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14	14	27	10	27	32	14

UWAGA:

- Ścianki działowe (gisetowe) w wc - wysokość h=2,10 m, laminowane HPL, prześwit nad posadzką 0,15 m. Drzwi do kabin w ramach systemowych ścianek sanitarnych - płytowe. Ścianki o podwyższonej odporności na wilgoć.
- Klamki, uchwyty okucia w kolorze srebrnym.
- Przed wykonaniem elementów wymiary zweryfikować na budowie.
- Integralną częścią zestawień są rysunki rzutów i przekrojów.
- Koordinacja systemów i urządzeń montowanych w ślusarce po stronie wykonawcy ślusarki. Elementy dostarczać jako gotowe do montażu wraz z ościeżnicą, kompletnym wyposażeniem i okuciami.
- Szerokość węgarka (dla drzwi zewnętrznych) 2 cm.
- Kąt otwarcia ograniczony odbojnikami (wg zestawienia).

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl		
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	A-13
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	
Tytuł		Zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne			Data	
					02/2021	

ZE-DW Zestawienie drzwi wewnętrznych											
ID	D4r	D4s	D4t	D4u	D4w	D4z	D5	D8	DT1	DT3	
Schemat											
Rozmiar nominalny	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	87×206	80×200	120×200	
Wymiary otworu w ścianie	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	106×208	92×200	95×210	90×205	132×206	
Orientacja	P	P	P	P	P	P	L		L	L	
Ilość	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
Termoizolacyjność U(max) [W/(m2 · K)]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Skrzydło	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	tekstylne	aluminium	stal	stal	
Ościeżnica	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	-	aluminium	stal	stal	
Kl. odporności ogniowej	-	EIs30	EIs30	EIs30	-	-	-	-	EI30	-	
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zamek	wkładka patentowa	na klucz	rolkowy	wkładka patentowa	jednopunktowy wpuszczany	jednopunktowy wpuszczany			jednopunktowy wpuszczany	wkładka patentowa	
Szklenie	-	-	-	-	-	-	-	szkło bezpieczne	-	-	
Kratka transferowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ogranicznik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Grubość ściany	27	27	27	27	14	14	10	14	7,5	32	

54

UWAGA:

1. Ścianki działowe (gisetowe) w wc - wysokość h=2,10 m, laminowane HPL, prześwit nad posadzką 0,15 m. Drzwi do kabin w ramach systemowych ścianek sanitarnych - płytowe. Ścianki o podwyższonej odporności na wilgoć.

2. Klamki, uchwyty okucia w kolorze srebrnym.


3. Przed wykonaniem elementów wymiary zweryfikować na budowie.

4. Integralną częścią zestawień są rysunki rzutów i przekrojów.

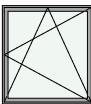

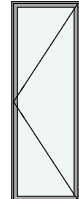

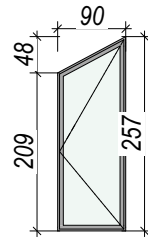
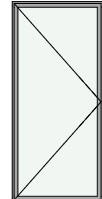
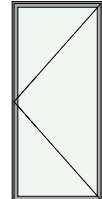
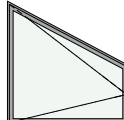
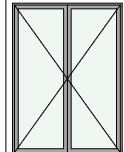
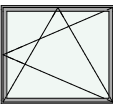

5. Koordynacja systemów i urządzeń montowanych w ślusarce po stronie wykonawcy ślusarki. Elementy dostarczać jako gotowe do montażu wraz z ościeżnicą, kompletnym wyposażeniem i okuciami.

6. Szerokość węgarka (dla drzwi zewnętrznych) 2 cm.

7. Kąt otwarcia ograniczony odbojnikami (wg zestawienia).

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus		ul. Morgowska 4d		T: +48 504 639 835					
		41-408 Mysłowice				E: kpe@kpe.com.pl					
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.					Nr rys.	A-14				
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802					Skala					
Tytuł	Zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne					Data	02/2021				
		spec.		nr upr.		podpis					
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus		arch.	5/07/SLOKK				Faza	PW		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński		arch.	23/07/SLOKK/II				Branża	A		
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.								Nr strony			

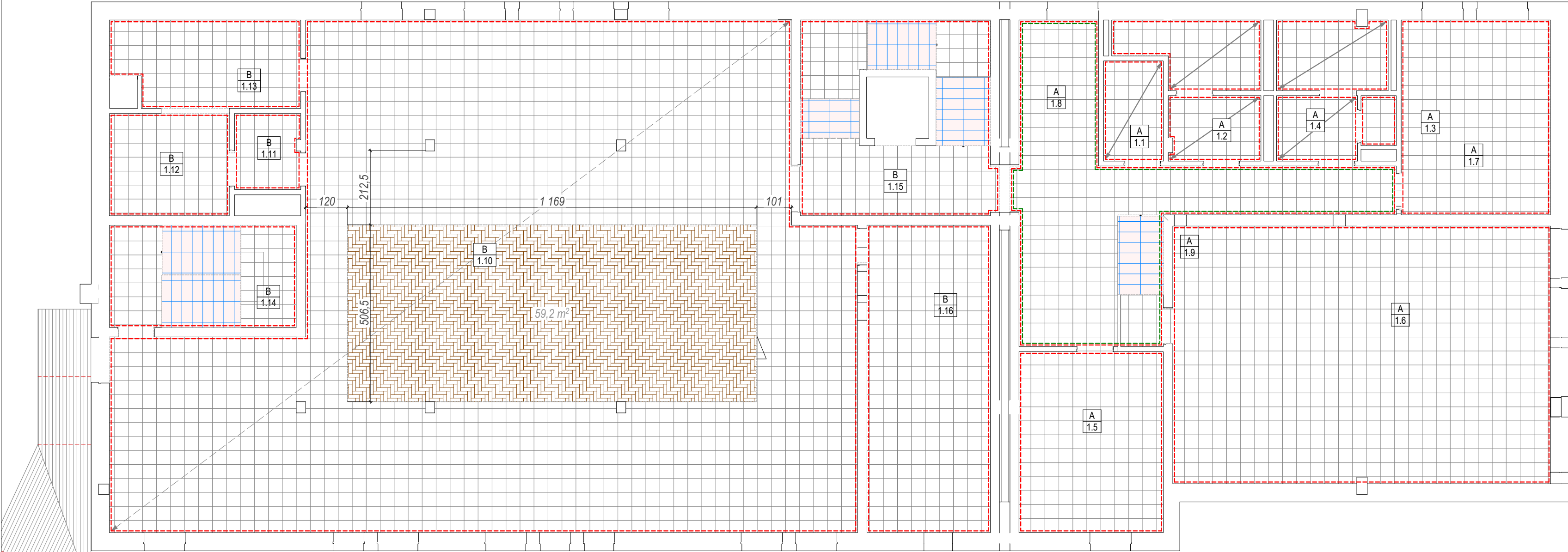
Zestawienie Okien

ID	O1	O2	O3	O3a	O3a	O4	O4	O5	O6	O7	O8
Ilość	13	8	2	1	1	1	4	1	3	4	1
Rozmiar Szer. x Wys.	120×130	120×90	90×265	90×257	90×257	120×265	120×265	160×162,8	145×200	150×130	60×80
Orientacja	P	P	P	L	P	L	P	L	L	P	
Elewacja od wewnątrz											
Pole powierzchni	1,56	1,08	2,39	2,10	2,10	3,18	3,18	1,93	2,90	1,95	0,48

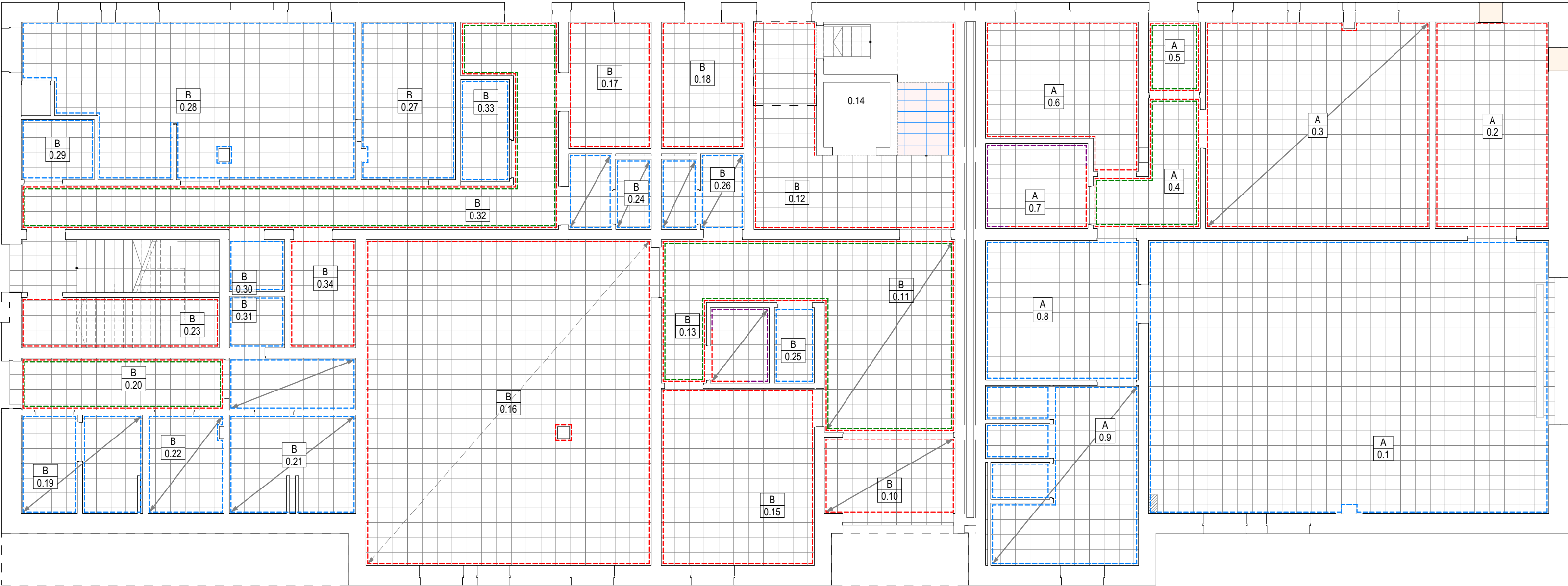
UWAGA:

- Okna zewnętrzne aluminiowe, trzyszybowe. Profile ciepłe. Kolor RAL 7040
- Poz. 08 - okno podawcze (wewnętrzne), szyba bezpieczna 6,4 mm

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys. A-15
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Zestawienie ślusarki okiennej			Data 02/2021
spec.					



W Y K Wykończenie ścian i podłóg. Rzut piętra 1 : 100



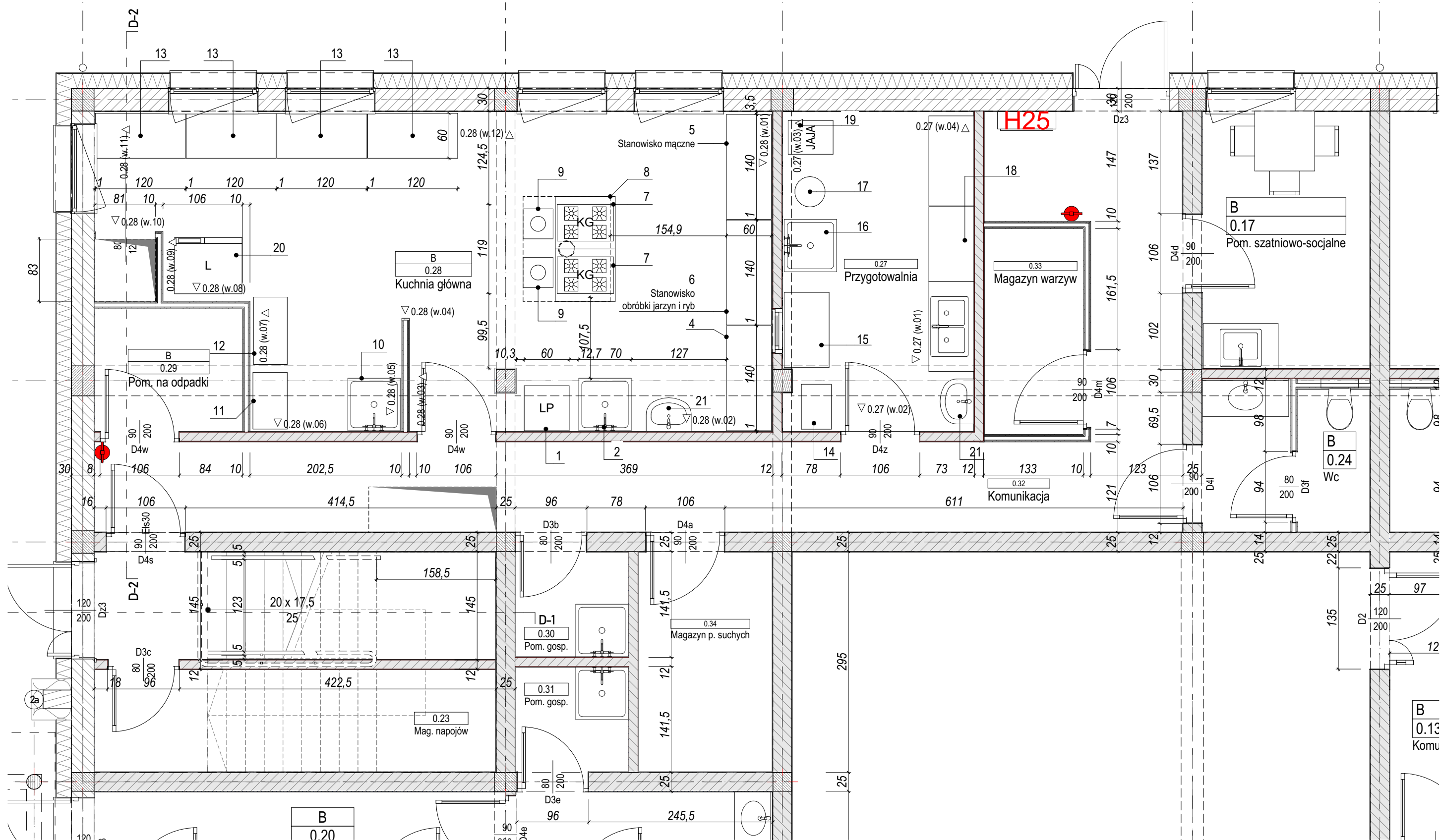
W Y K Wykończenie ścian i podłóg. Rzut parteru 1 : 100


- WYKOŃCZENIE PODŁÓG - OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ
- [1] parkiet dębowy zabezpieczony powłokami lakierniczymi przeznaczonymi do pom. o intensywnym użytkowaniu
 - [2] płytki ceramiczne lub gresowe 40x40 cm, klasa ścieralności V
 - [3] płytki ryflowane min. 30x60 cm
- WYKOŃCZENIE ŚCIAN - OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ
- [4] tynki cementowo - wapienne III kat. z gładziami gipsowymi dwuwarstwowymi, malowane co najmniej 3 krotnie farbami emulsyjnymi lateksowymi w kolorze białym (1x podkład+2x kolor)
 - [5] lamperia - tynk mozaikowy do wys. 1,20 m
 - [6] płytki ceramiczne o wym. 25x40 na pełną wys. pomieszczenia, chyba, że opisano inaczej; narożniki wykończone systemowymi profilami aluminiowymi
 - [7] pas o wys. 0,7 m, wykonany z płytek ceramicznych o wym. 25x40 układanych od wysokości blatu szafek kuchennych
 - [8] sufit podwieszany z płyt G/K
 - [9] obudowa kanałów wentylacyjnych z płyt G/K

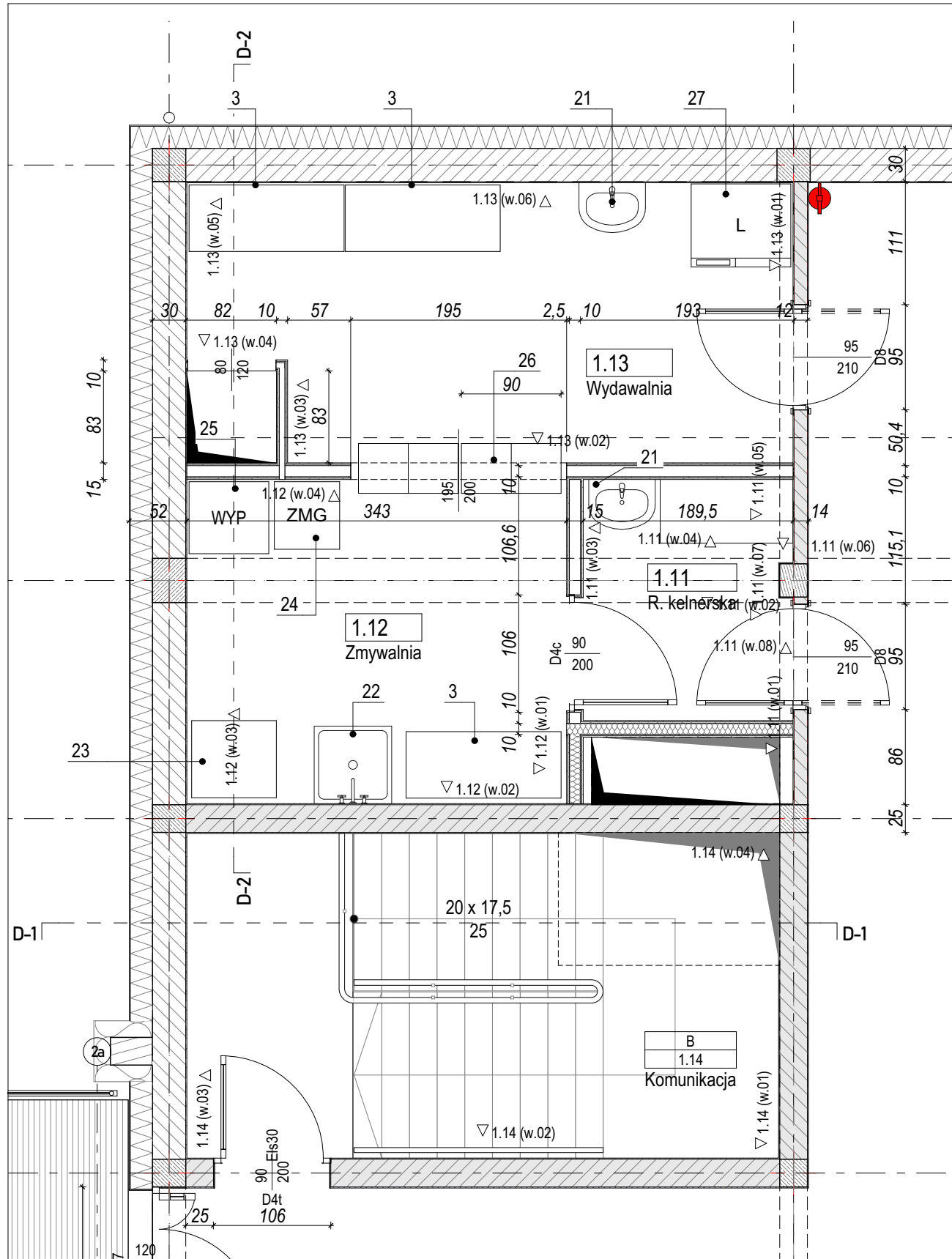
UWAGA:

- Balustrady wewnętrzne i zewnętrzne o wys. 1,10m, wykonane ze stali nierdzewnej. Słupki balustrady i pochwity z rury $\varnothing 48,3 \times 2,0$ mm, elementy wypełniające z prętów $\varnothing 18 \times 1,5$ w rozstawie 0,12 m
- Obudowy, ścianki G/K wykończyć gładzią gipsową dwuwarstwową i malować min. 3-krotnie (1x podkład + 2x kolor) farbami lateksowymi.
- Sufity malowane 3-krotnie farbą lateksową w kolorze białym.

Zestawienie pomieszczeń				
Piętro	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wys. płytkowania	Poziom sufitu podwieszonego
Poziom 0				
	0.1	Garaż OSP		
	0.2	Magazyn		
	0.3	Pom. działalności statutowej		$\geq 2,5$ m
	0.4	Komunikacja		$\geq 2,2$ m
	0.5	Wiatrołap		
	0.6	Zaplecze		
	0.7	Aneks kuchenny		$\geq 2,5$ m
	0.8	Szatkia OSP	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.9	Umywalnia OSP	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.10	Wiatrołap		$\geq 2,2$ m
	0.11	Komunikacja		$\geq 2,2$ m
	0.12	Korytarz		
	0.13	Komunikacja		$\geq 2,2$ m
	0.14	Winda osobowa		
	0.15	Pracownik GOKiR		
	0.16	Izba regionalna		
	0.17	Pom. szatniowo-socjalne		$\geq 2,5$ m
	0.18	Kotłownia		
	0.19	Toaleta męska	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.20	Przedsiónek		$\geq 2,2$ m
	0.21	Toaleta damska	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.22	Wc dla niep.	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.23	Mag. napojów		
	0.24	Wc	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.25	Pom. gospodarcze	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.26	Wc	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	0.27	Przygotownia	$< 2,85$ m	
	0.28	Kuchnia główna	$< 2,85$ m	
	0.29	Pom. na odpadki		
	0.30	Pom. gosp.	$\geq 2,0$ m	
	0.31	Pom. gosp.	$\geq 2,0$ m	
	0.32	Komunikacja		
	0.33	Magazyn warzyw	$< 2,85$ m	
	0.34	Magazyn p. suchych		
Poziom +1				
	1.1	Wc dla niepełnosprawnych	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	1.2	Wc damski	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	1.3	Pom. gosp.	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	1.4	Wc męski	$\geq 2,0$ m	$\geq 2,5$ m
	1.5	Biuro		$\geq 2,5$ m
	1.6	Sala wielofunkcyjna		
	1.7	Biuro		$\geq 2,5$ m
	1.8	Szatkia		$\geq 2,2$ m
	1.9	Schody		
	1.10	Sala taneczna		
	1.11	R. kelnerska		
	1.12	Zmywalnia		
	1.13	Wydawalnia		
	1.14	Komunikacja		
	1.15	Komunikacja		
	1.16	Pom. techniczne		
Strych				
	2.01	Pom. techniczne		
	2.02	Pom. techniczne		




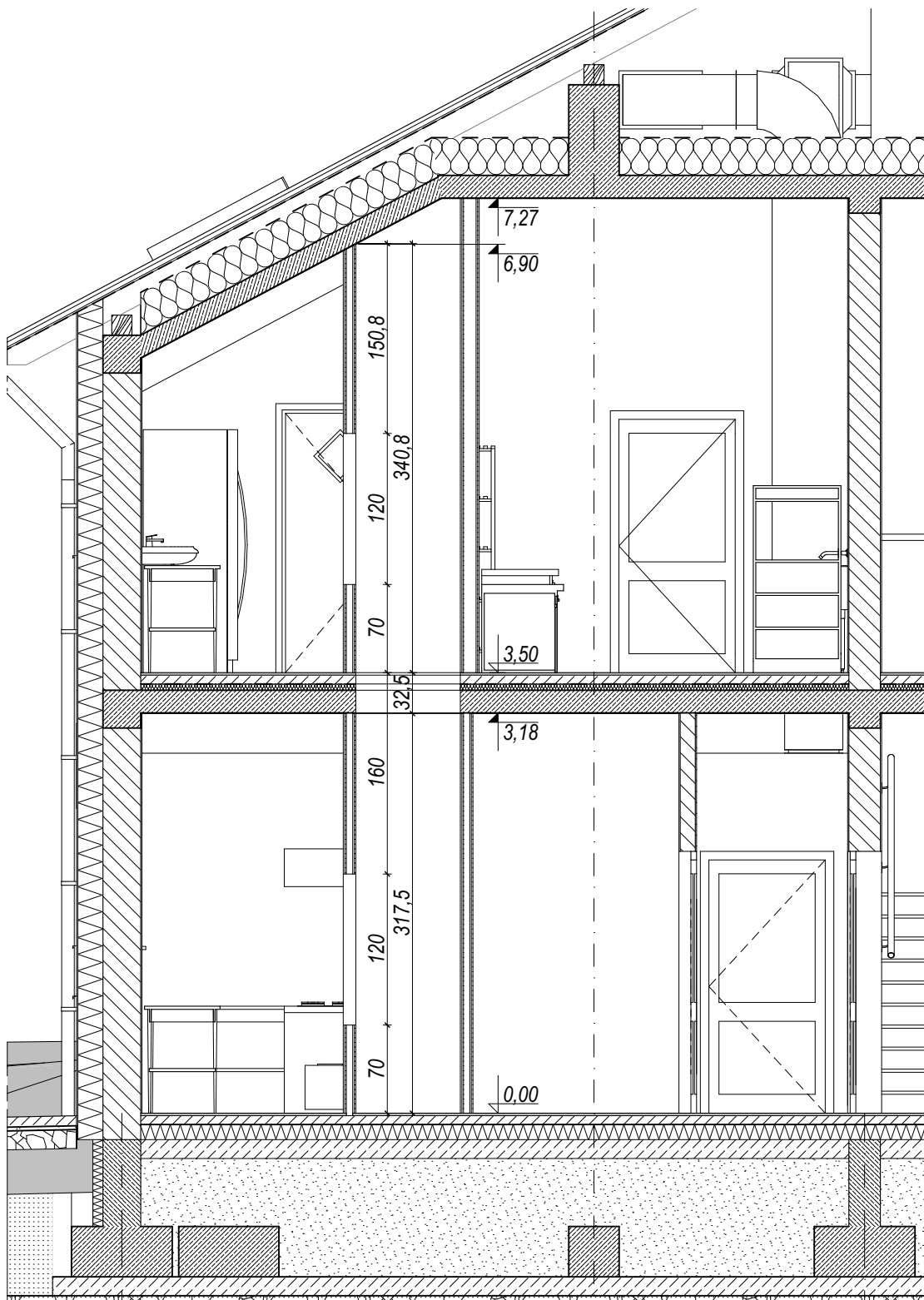
 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys. TK.1
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala
Tytuł	Kuchnia. Rzut parteru		Data 02/2021
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch. 5/07/SLOKK	Faza PW
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch. 23/07/SLOKK	Branża Kuchnia
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony




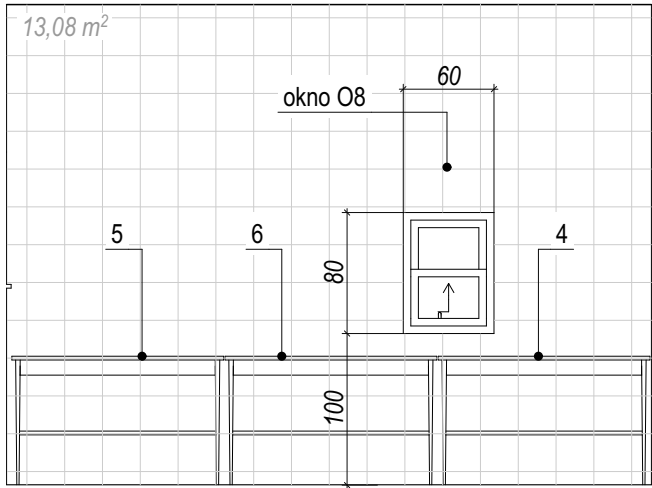
Wypożazenie kuchni

L.p.	Nazwa elementu wypożazenia	Funkcja	Ilość
1	Lodówka podblatowa		1
2	Zlew gastronomiczny	Mycie mięsa	1
3	Stół roboczy ze stali nierdzewnej	Stół ekspedycyjny (bez podgrzewania)	4
4	Stół roboczy ze stali nierdzewnej 140x60x85	Obróbka mięsa	1
5	Stół roboczy ze stali nierdzewnej 140x60x85	Stanowisko mączne	1
6	Stół roboczy ze stali nierdzewnej 140x60x85	Stanowisko obróbki jarzyn i ryb	1
7	Kuchnia gastronomiczna gazowa 4-palnikowa z półką dolną < 22 kW		2
8	Pochłaniacz	Pochłaniacz nad kuchnią	1
9	Taboret gazowy 400x400x350 mm, 7 kW	Podgrzewanie	2
10	Zlew	Mycie garnków	1
11	Regał magazynowy gastronomiczny 4 półki składany 755x458x1470	Regał na garnki z ociekaczem	1
12	Regał magazynowy półki perforowane 800x400x1800 mm	Regał na garnki	1
13	Stół roboczy ze stali nierdzewnej	Ekspedycja	4
14	Regał magazynowy 4 półki pełne, skręcany 600x400x1800 mm		1
15	Stół z basenem jednokomorowym Revolution 800x600x850	Błat z basenem do mycia	1
16	Zlew gastronomiczny	Mycie produktów	1
17	Obieraczka do warzyw		1
18	Błat z półkami		2
19	Szafa do jajek z lodówką i dezynfekcją		1
20	Chłodziarka z zamrażarką		1
21	Umywalka		4
22	Zlew gastronomiczny	Zlew gastronomiczny	2
23	Zmywarka Kapturowa Linia "STRONG" - 4 cykle mycia	Zmywarka gastronomiczna	1
24	GP Zmywarka Gastronomiczna do Naczyn "STRONG" 500	Zmywarka gastronomiczna	1
25	Wyparzaczn elektryczny do naczyń EGAZ EWE-1		1
26	Regał 5-półkowy 900x450x1800 mm ze stali chromowanej	Szafa przelotowa	2
27	Lodówka 90x70x195	Lodówka na napoje	1
			41

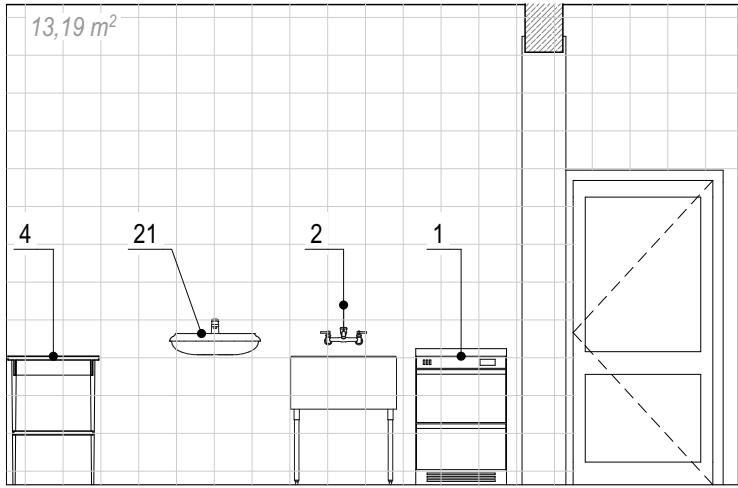
 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Myslowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.
Adres		44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Kuchnia. Rzut piętra			Data
					02/2021
Projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.	23/07/SLOKK/II	Branża
					Kuchnia
		Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony



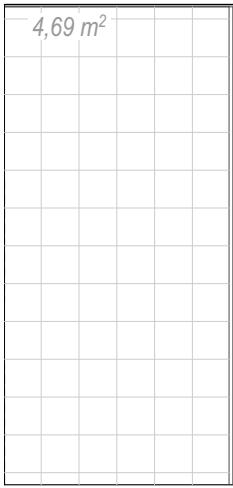
 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys. TK.3
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Kuchnia. Przekrój D2			Data 02/2021
		spec.	nr upr.	podpis	
Projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza PW
Sprawdzający					Branża Kuchnia
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony



0.28 (w.01)



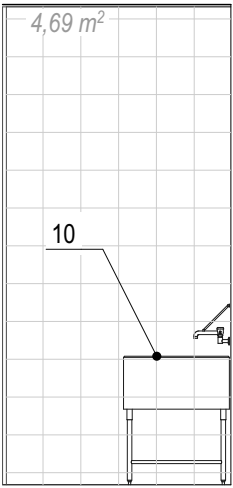
0.28 (w.02)



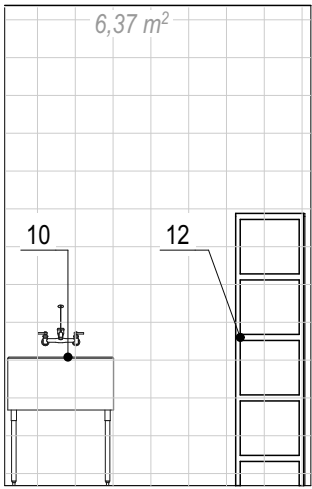
0.28 (w.03)



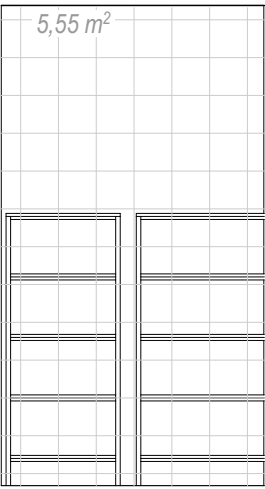
0.28 (w.04)



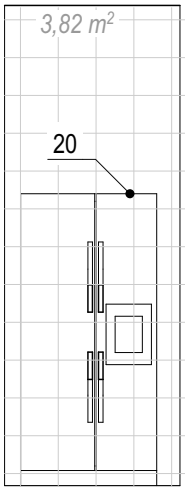
0.28 (w.05)



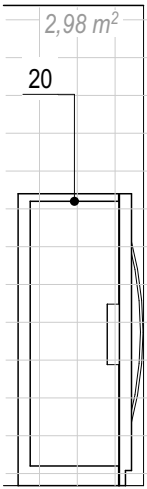
0.28 (w.06)



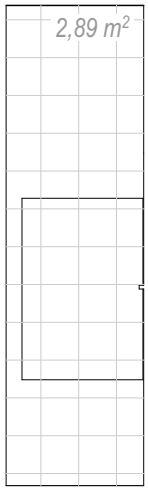
0.28 (w.07)



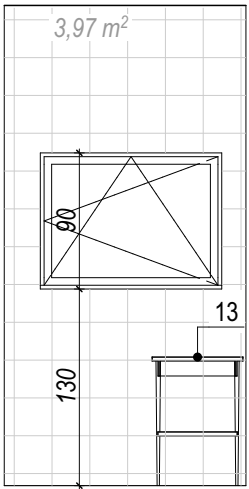
0.28 (w.08)



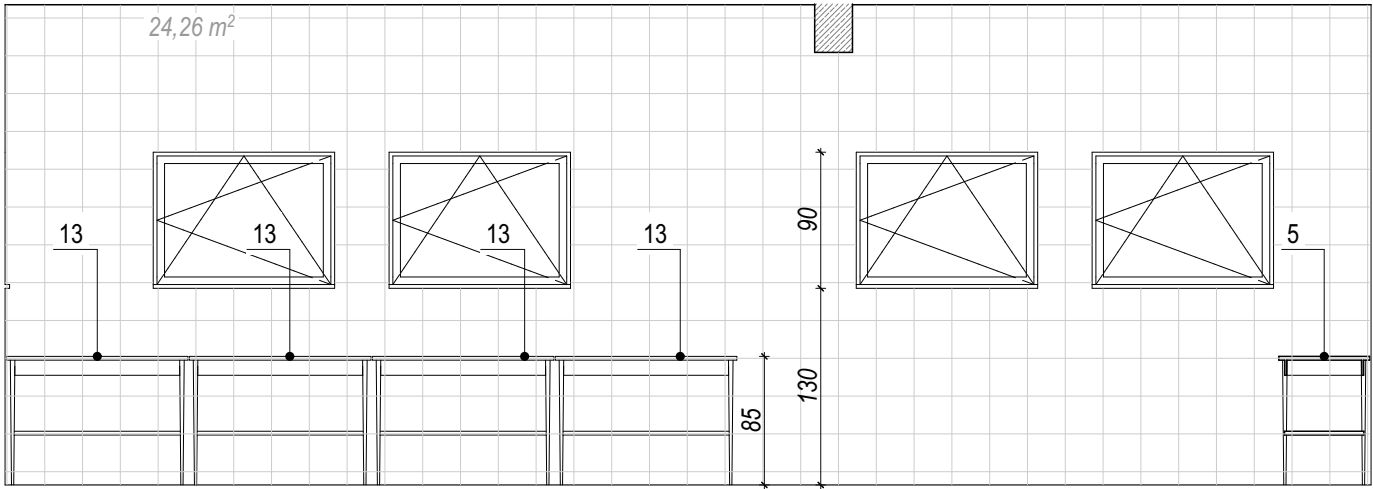
0.28 (w.09)



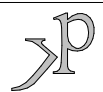
0.28 (w.10)

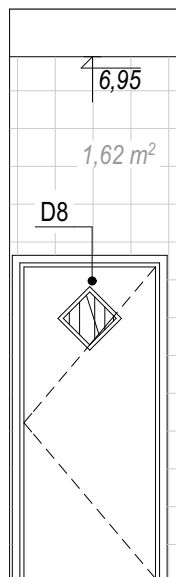


0.28 (w.11)

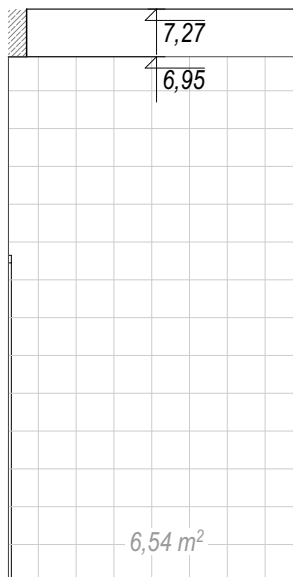


0.28 (w.12)

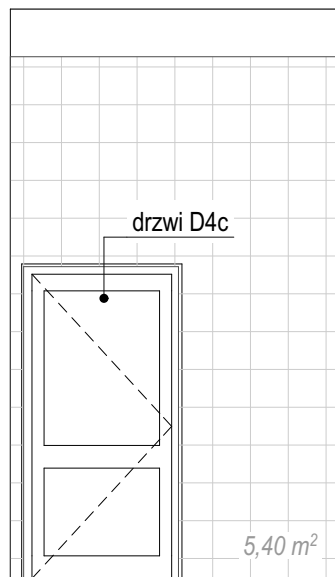
 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			TK.4
Tytuł		Kuchnia. Rozwinięcia ścian pom. B 0.28			Skala
					Data
					02/2021
		spec.	nr upr.	podpis	
Projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.	23/07/SLOKK/II	PW
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Branża
					Kuchnia
					Nr strony



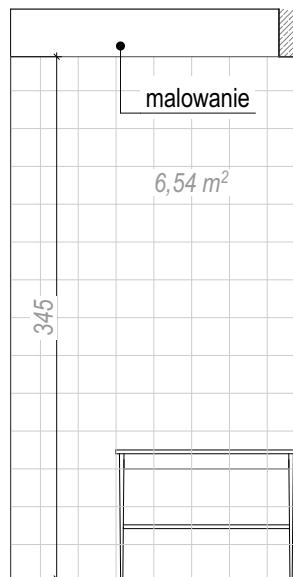
1.11 (w.01)



1.11 (w.02)



1.11 (w.03)



1.11 (w.04)



1.11 (w.05)



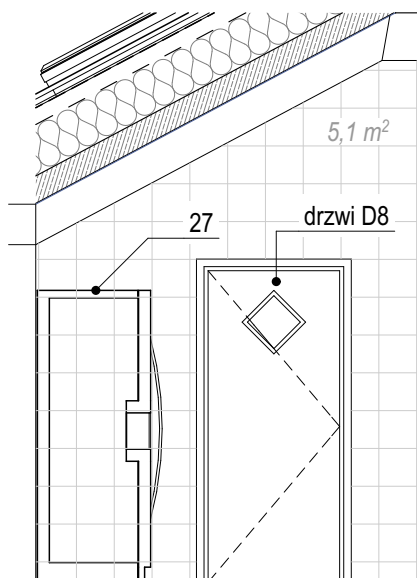
1.11 (w.06)



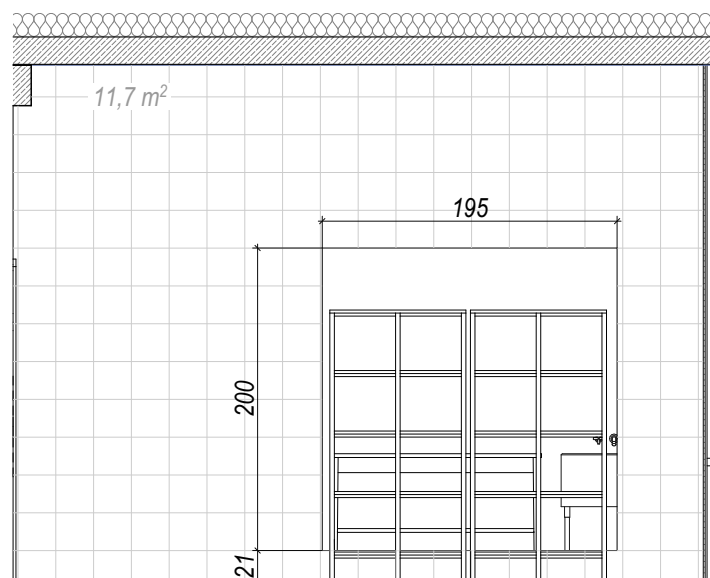
1.11 (w.07)



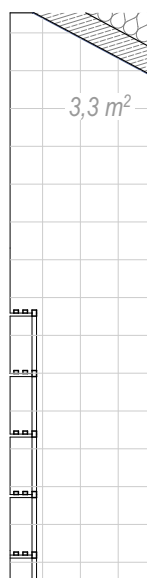
1.11 (w.08)



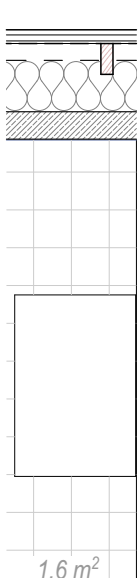
1.13 (w.01)



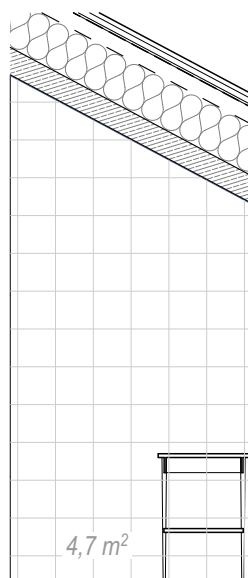
1.13 (w.02)



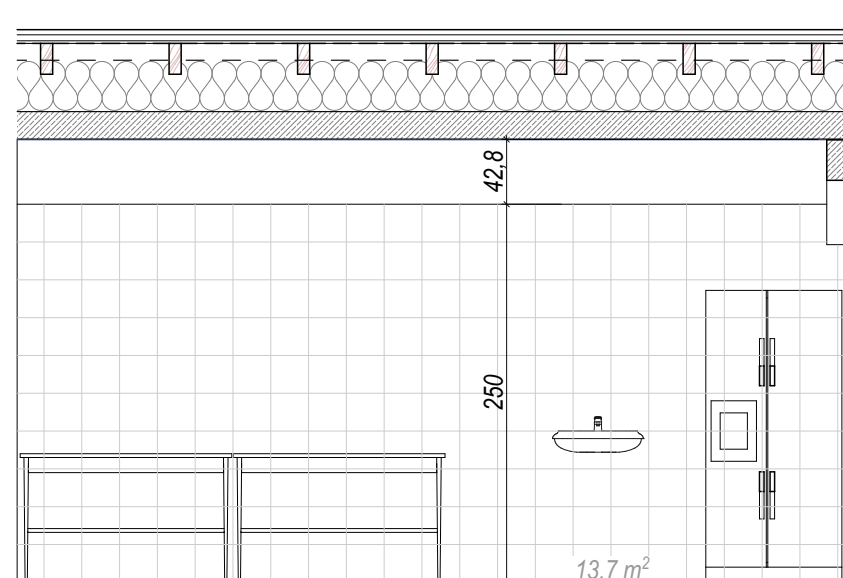
1.13 (w.03)



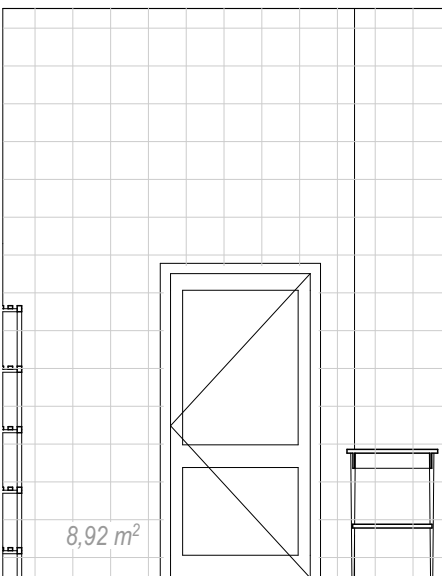
1.13 (w.04)



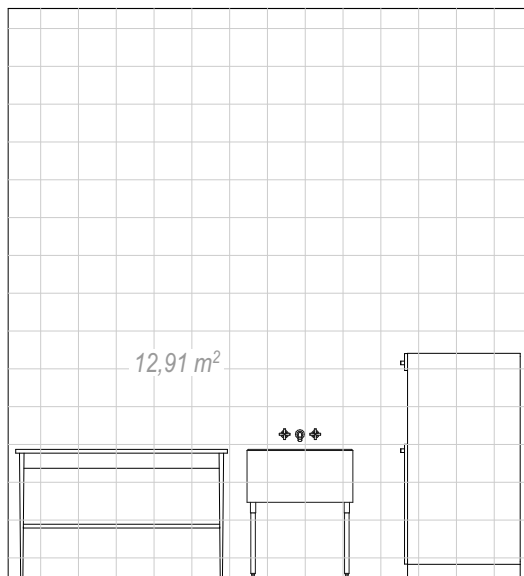
1.13 (w.05)



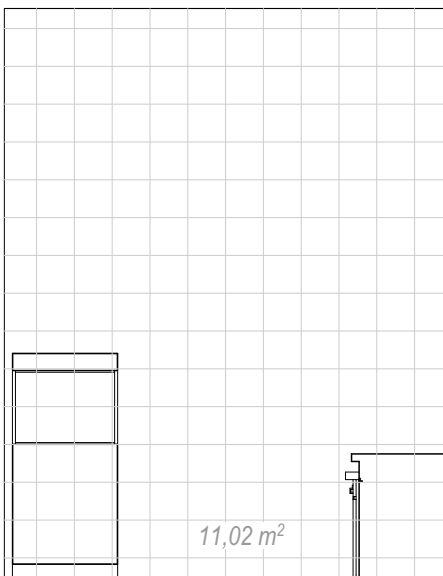
1.13 (w.06)



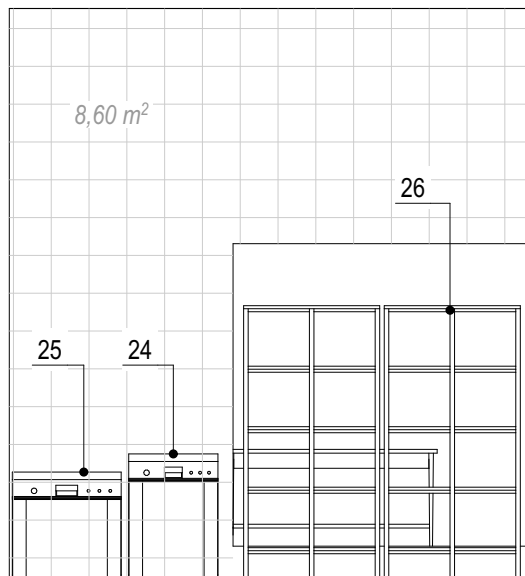
1.12 (w.01)




1.12 (w.02)

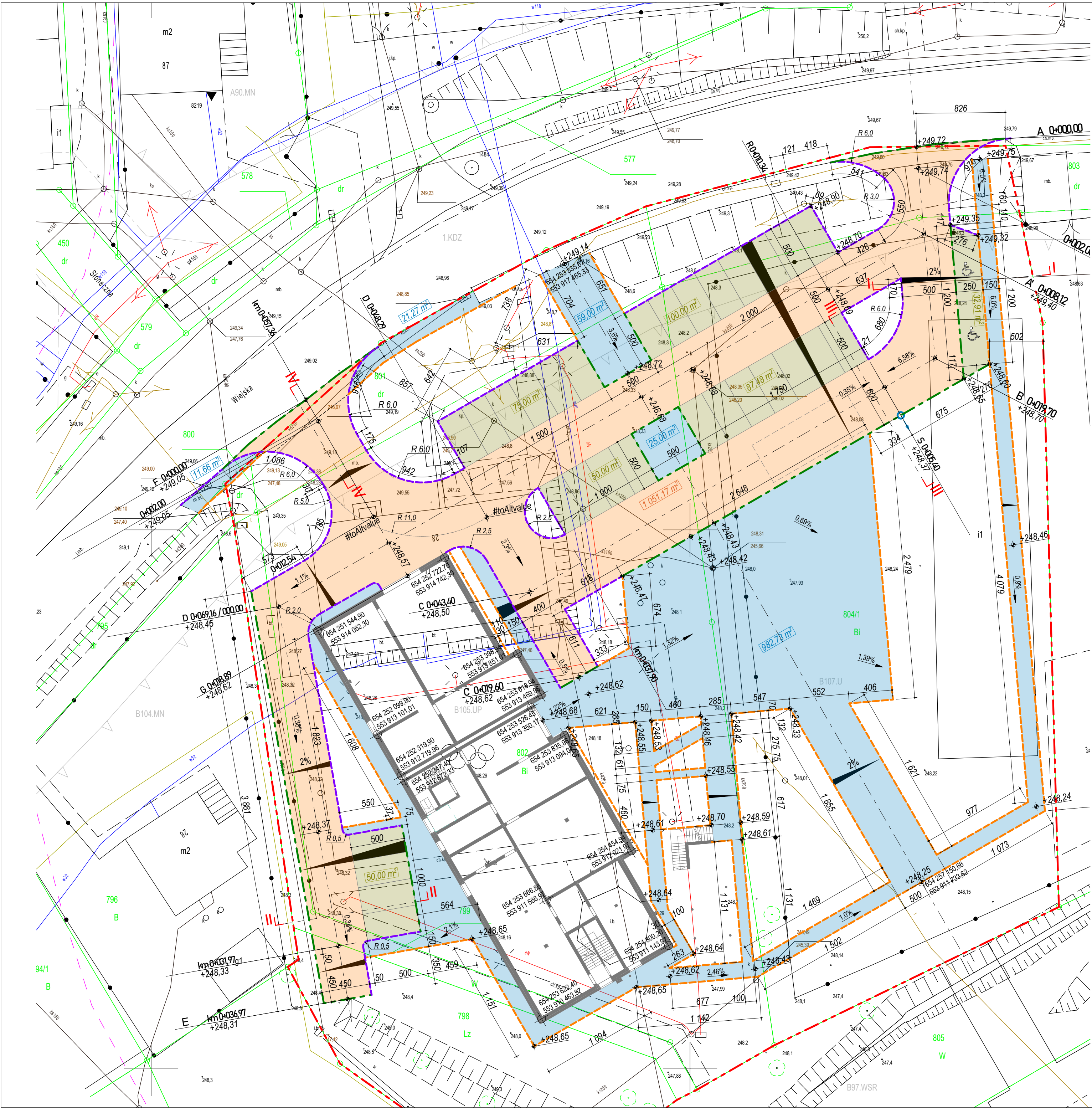


1.12 (w.03)




1.12 (w.04)

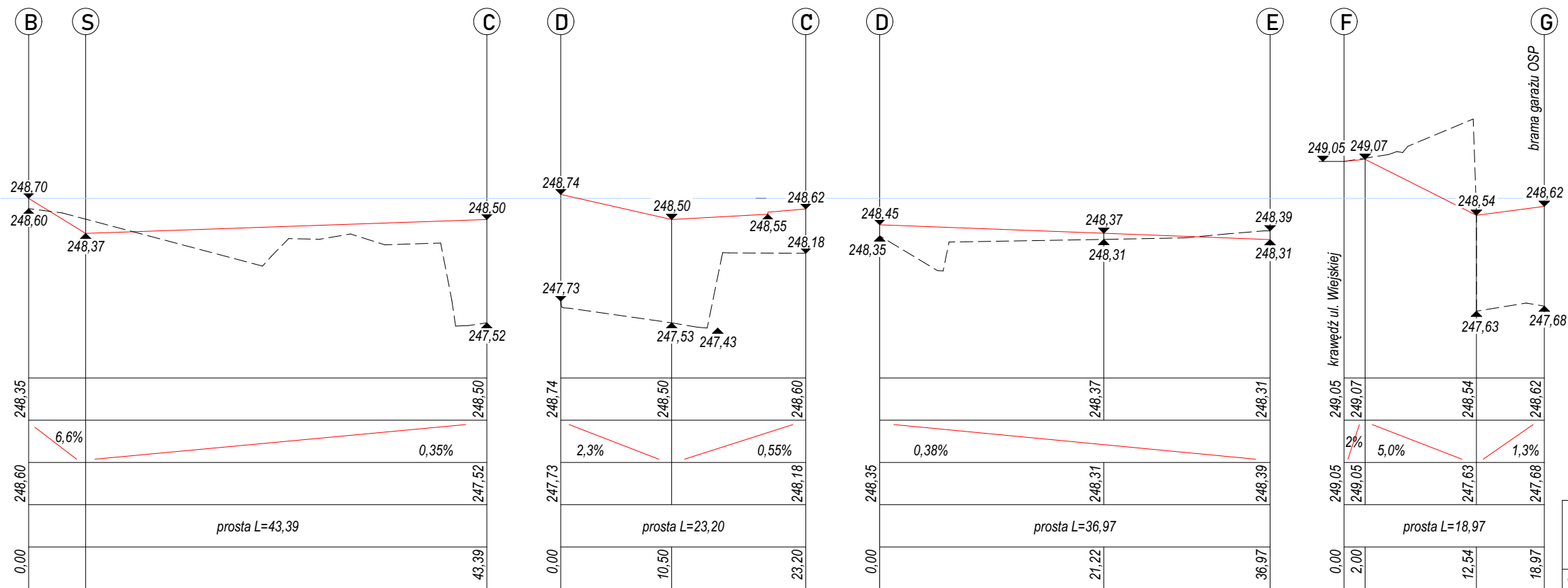
 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			TK.5
Tytuł		Kuchnia. Rozwinięcia ścian pom. B 0.10, B 0.11, B 0.12			Skala
					1:50
					Data
					02/2021
Projektant		mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK	Faza
Sprawdzający		mgr inż. arch. Jacek Wosiński	arch.	23/07/SLOKK/II	PW
					Branża
					Kuchnia
					Nr strony

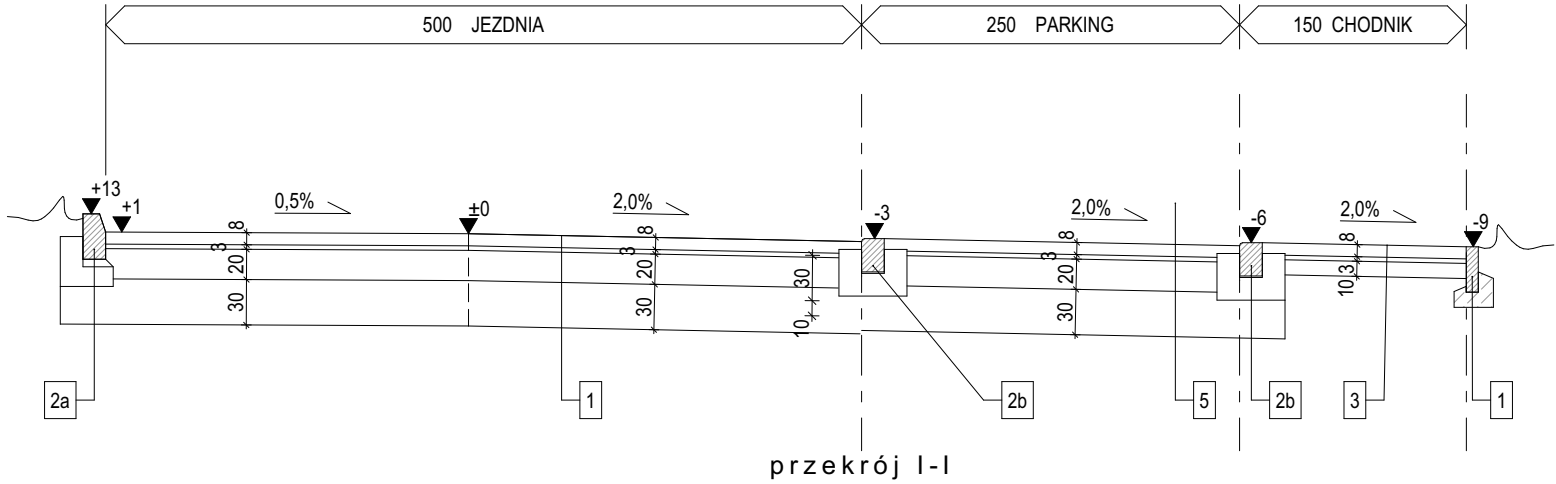


- projektowany krawężnik +12
- projektowany krawężnik najazdowy
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30
- drogi dojazdowe i place manewrowe - naw. z kostki bet. wg rys. DR-3, poz. 1
- 7,50 m² miejsca postojowe - naw. z kostki bet. wg rys. DR-3, poz. 1
- 7,50 m² chodniki - naw. z kostki bet. wg rys. DR-3, poz. 3
- rzędna proj.

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl			
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys.
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala
Tytuł	Plan sytuacyjno-wysokościowy		Data
			02/2021
Projektant	mgr inż. Maria Szymkiewicz	spec. dróg. 451/83	Faza
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch. 5/07/SLOKK	Branża
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupalnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony
			Drogi

F:\PROJEKTY\2005_Gogolowa\MezanszBaze\2005_Mezansz Bp 03.dwg





- 1 NAWIERZCHNIE JEZDNE (8+50 cm)**
- 8,0 betonowa kostka brukowa bezfazowa
- 3,0 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20,0 warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 mm*, stab. mechanicznie
- 30,0 warstwa wzmacniająca z kruszywa łamanego 0-63 mm*, stab. mechanicznie
- 10,0 warstwa odsączająca z piasku
- podł. gruntowe zagęszczone do $I_s=1,0$; $E_2=100$

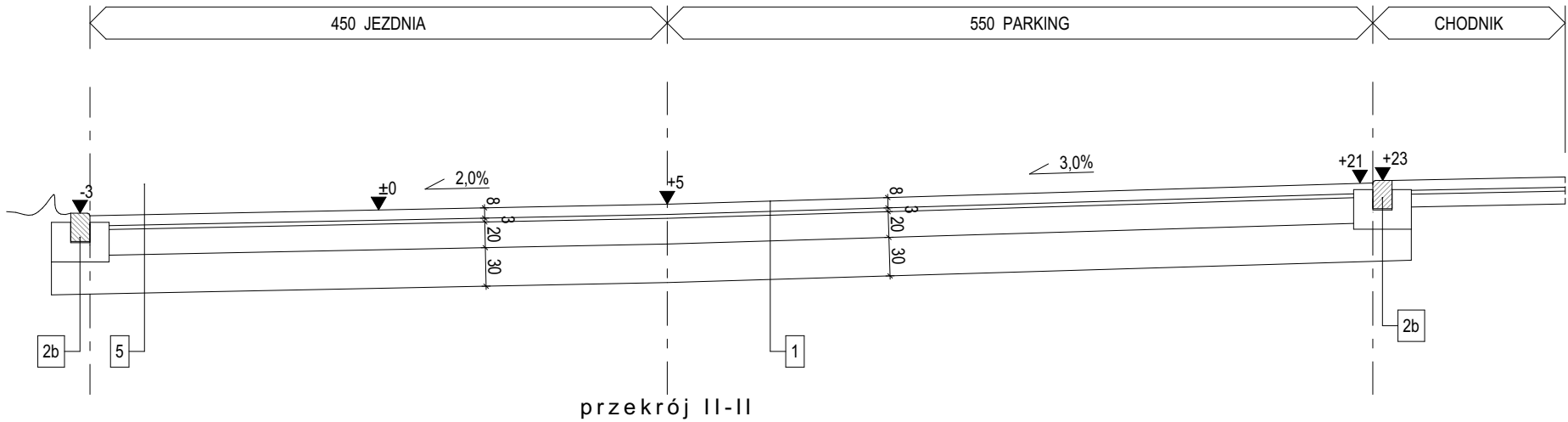
- 2a KRAWĘŻNIK DROGOWY 15,0/22,0**
- ława 15,0/25,0 z betonu C12/15 z oporem


- 2b KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15,0/22,0**
- ława 15,0/25,0 z betonu C12/15 z oporem

- 2c OBRZEŻE BETONOWE 8,0/30,0**
- ława z betonu C12/15

- 3 CHODNIKI (8+13 cm)**
- 8,0 kostka betonowa
- 3,0 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10,0 kruszywo łamane niesortowane 0-31,5 mm*

* stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$





Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus

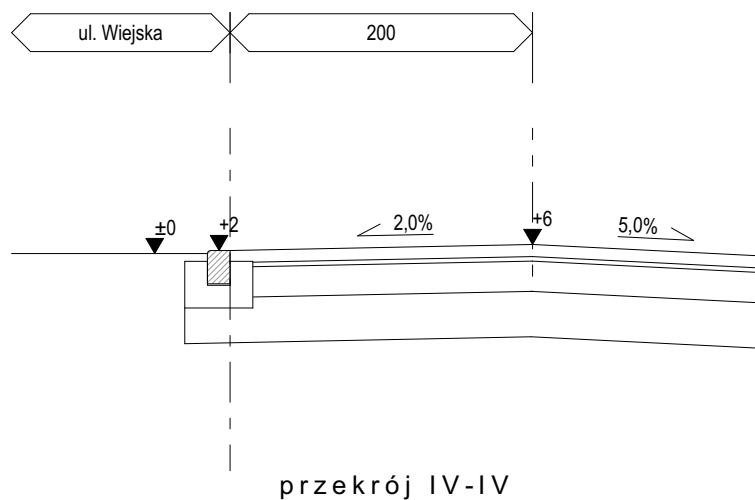
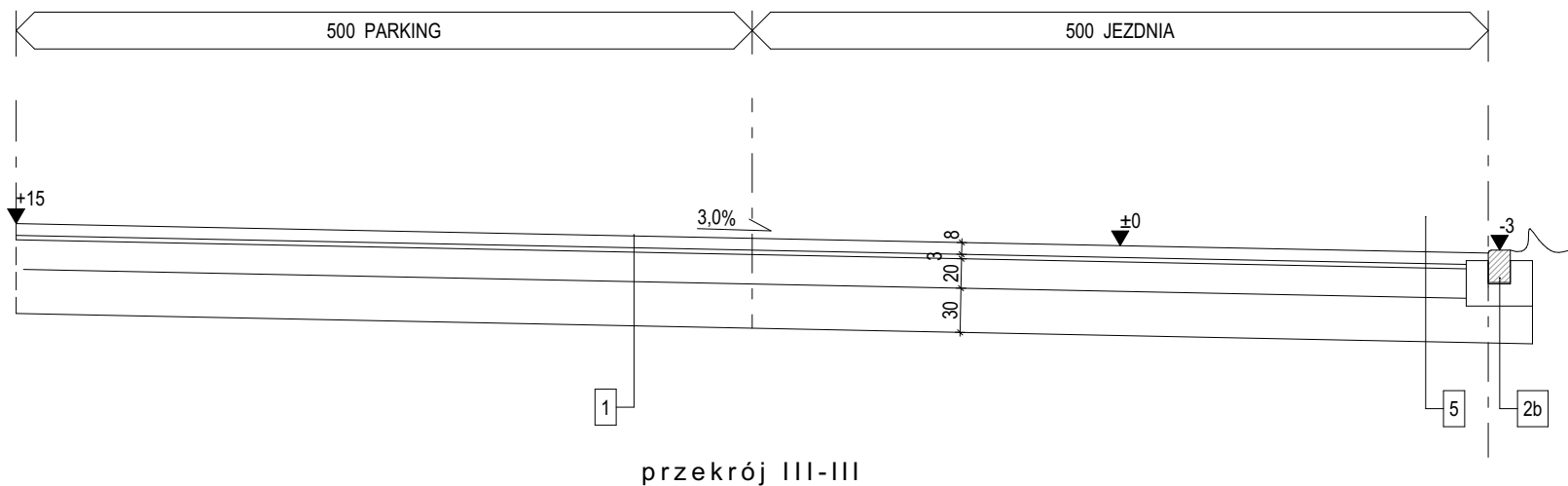
ul. Morgowska 4d


41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835

E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa				Nr rys.	
Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				DR-3	
Adres				Skala	
44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				1:50	
Tytuł				Data	
Przekroje charakterystyczne				02/2021	
<div>spec. </div>					



		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys. DR-4
Adres		44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Przekroje charakterystyczne			Data 02/2021
		spec.	nr upr.	podpis	
Projektant	mgr inż. Maria Szymkiewicz	drog.	451/83		Faza PW
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Petrus	arch.	5/07/SLOKK		Branża Drogi
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony