
















SZ4a - projektowana ściana docieplona wełną, wykończona tynkiem		Ei60
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY		
20 cm	WEŁNA FASADOWA EPS 035, np. ROCKWOOL FRONTROCK SUPER	
25 cm	PUSTAK CERAMICZNY, np. POROTHERM	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY		

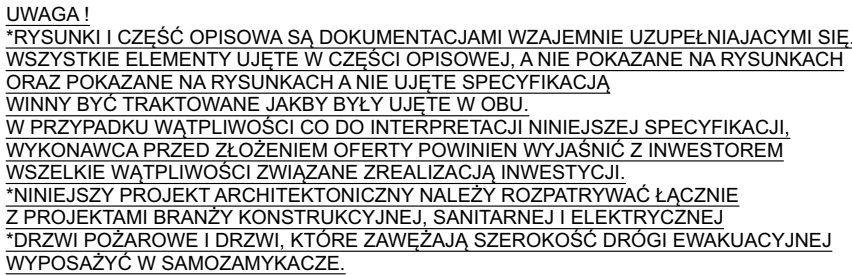
LEGENDA:	
	<b>ZNACZNIK</b> - ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	<b>ZNACZNIK</b> - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	<b>ZNACZNIK</b> - ELEMENTY PROJEKTOWANE
	<b>ZNACZNIK</b> - ELEMENTY PROJEKTOWANE P. POŻ
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE
	- PAS NIEPALNY
	- GŁÓWNE ZŁĄCZE PRĄDU Z PPOŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	- HYDRANT DN25
	- WPUST PODŁOGOWY Z SYFONEM
	- ARMATURA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	- PROJEKTOWANA STOLARKA
	- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	- ISTNIEJĄCA STOLARKA



**GRAF**  
**USŁUGI PROJEKTOWE**  
**NADZORY BUDOWLANE**  
**NIERUCHOMOŚCI**
















47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 [www.graf.tech](http://www.graf.tech)  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: [biuro@grafsc.pl](mailto:biuro@grafsc.pl)

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
RYSUNEK:	RZUT PARTERU		
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2		
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
RYS.: A-1	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019	SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera			



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ				
Kondygnacja	Nr	Pomieszczenie	Pow.	Pow. posadzki
RZUT PIĘTRA	1/1	KORYTARZ 1.1	10,1	10,1
	1/2	KORYTARZ 1.2	8,2	8,2
	1/3	SALA KONFERENCYJNA 1.0	21,3	21,3
	1/4	BIURO 1.1	23,7	23,7
	1/5	PRZEDSIONEK WC DAMSKI 1.0	2,2	2,2
	1/6	WC DAMSKI 1.1	1,9	1,9
	1/7	PRZEDSIONEK WC MĘSKI 1.2	3,5	3,5
	1/8	WC MĘSKI 1.3	1,3	1,3
	1/9	WC MĘSKI 1.4	1,3	1,3
	1/10	BIURO 1.2	17,8	17,8
	1/11	SCHODY BIEG 2/6	3,4	3,4
	1/12	SPOCZNIK 1/3	6,8	6,8
	1/13	SCHODY BIEG 3/6	4,7	4,7
	1/14	BIURO 1.3	20,1	20,1
	1/15	BIURO 1.4	19,4	19,4
	1/16	KORYTARZ 1.3	12,8	12,8
	1/17	SERWEROWNIA 1.0	3,4	3,4
	1/18	BIURO 1.5	23,7	23,7
	1/19	BIURO 1.6	21,4	21,4
			207,0 m <sup>2</sup>	207,0 m <sup>2</sup>

### LEGENDA:

	<b>ZNACZNIK</b>	- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	<b>ZNACZNIK</b>	- ELEMENTY DO ROZBÍORKI
	<b>ZNACZNIK</b>	- ELEMENTY PROJEKTOWANE
	<b>ZNACZNIK</b>	- ELEMENTY PROJEKTOWANE P. POŻ
		- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
		- ŚCIANY DO ROZBÍORKI
		- ŚCIANY PROJEKTOWANE
		- PAS NIEPALNY
		- GŁÓWNE ZŁĄCZE PRĄDU Z PPOŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
		- HYDRANT DN25
		- WPUSZ PODŁOGOWY Z SYFONEM
		- ARMATURA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	90° 200	- PROJEKTOWANA STOLARKA
	90° 200	- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	90° 200	- ISTNIEJĄCA STOLARKA



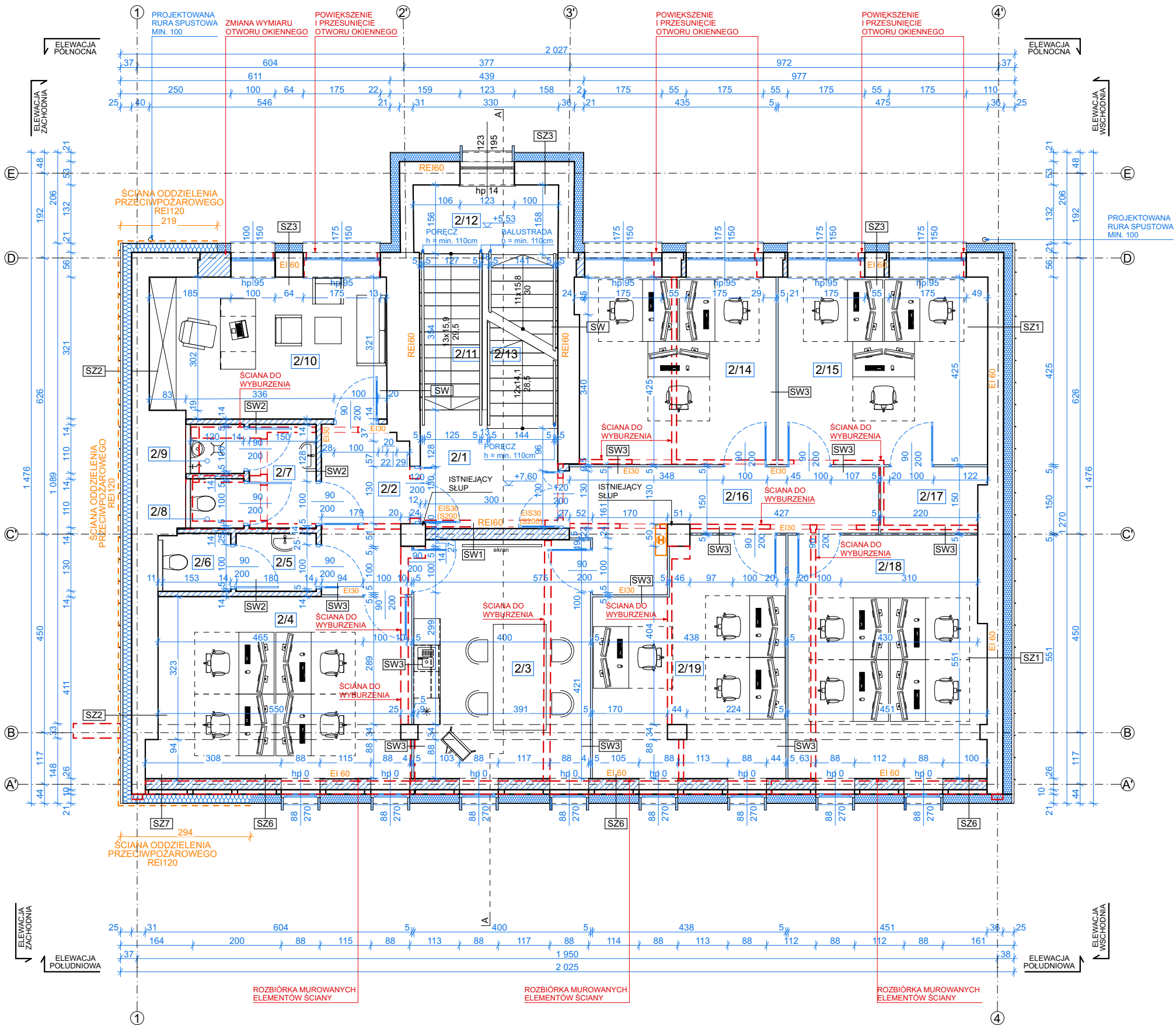
**GRAF**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
NADZORY BUDOWLANE  
NIERUCHOMOŚCI

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 [www.graf.tech](http://www.graf.tech)  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: [biuro@grafsc.pl](mailto:biuro@grafsc.pl)

297 x 420



RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ



**UWAGA !**  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJĄ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DROGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ				
Kondygnacja	Nr	Pomieszczenie	Pow.	Pow. posadzki
RZUT PIĘTRA II				
	2/1	KORYTARZ 2.1	7,7	7,7
	2/2	KORYTARZ 2.2	7,5	7,5
	2/3	SALA KONFERENCYJNA 2.0	21,5	21,5
	2/4	BIURO 2.1	23,8	23,8
	2/5	PRZEDSIONEK WC DAMSKI 2.0	2,3	2,3
	2/6	WC DAMSKI 2.1	1,9	1,9
	2/7	PRZEDSIONEK WC MĘSKI 2.2	3,5	3,5
	2/8	WC MĘSKI 2.3	1,3	1,3
	2/9	WC MĘSKI 2.4	1,3	1,3
	2/10	BIURO 2.2	17,1	17,1
	2/11	SCHODY BIEG 4/6	5,0	5,0
	2/12	SPOCZNIK 2/3	5,1	5,1
	2/13	SCHODY BIEG 5/6	5,0	5,0
	2/14	BIURO 2.3	19,0	19,0
	2/15	BIURO 2.4	20,2	20,2
	2/16	KOMUNIKACJA 2.3	12,9	12,9
	2/17	SERWEROWNIA 2.0	3,4	3,4
	2/18	BIURO 2.5	24,4	24,4
	2/19	BIURO 2.6	21,4	21,4
			204,3 m <sup>2</sup>	204,3 m <sup>2</sup>

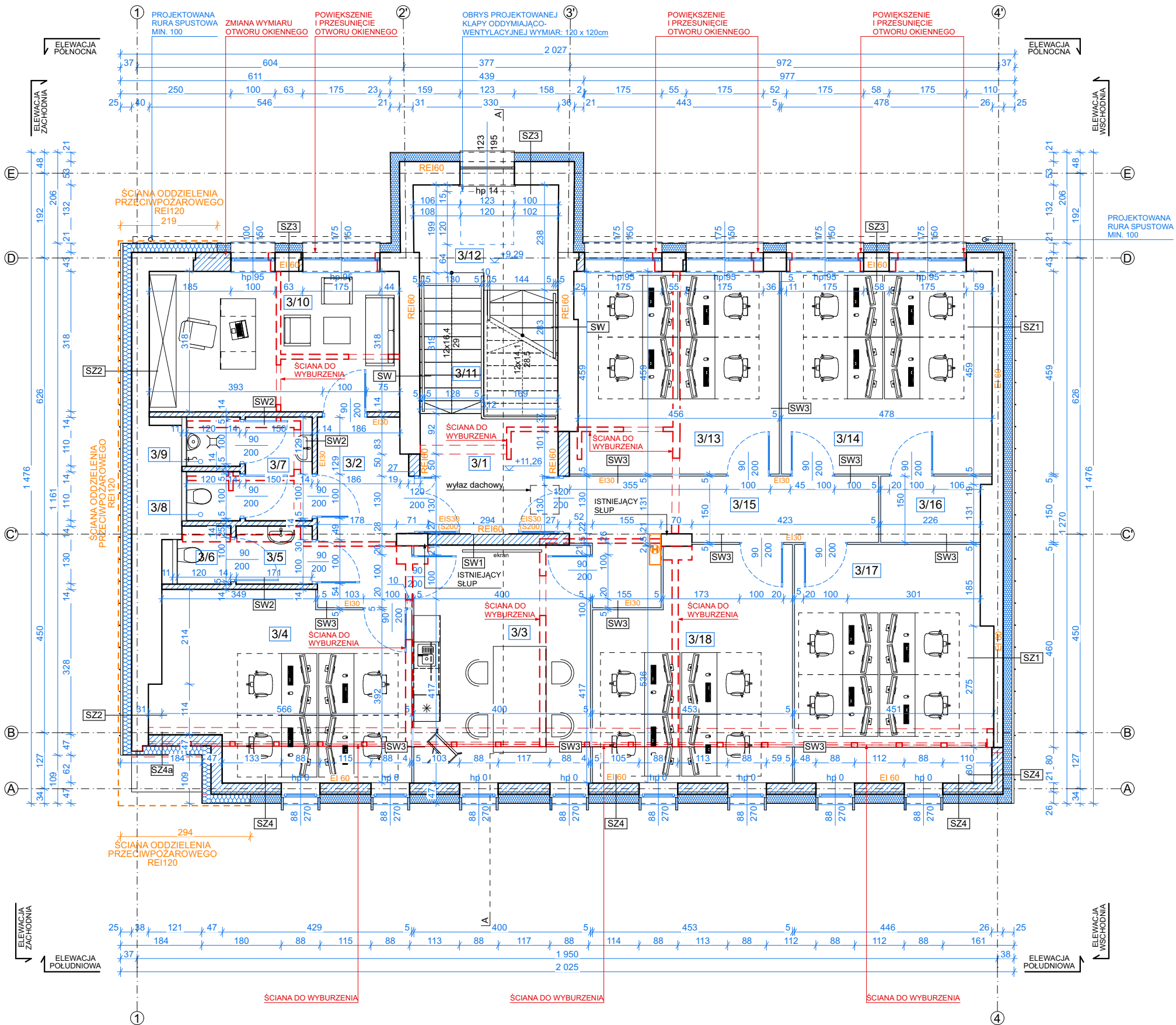
LEGENDA:	
	- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	- ELEMENTY PROJEKTOWANE
	- ELEMENTY PROJEKTOWANE P. POŻ
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE
	- PĄS NIEPALNY
	- GŁÓWNE ZŁĄCZE PRĄDU Z PPOŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	- HYDRANT DN25
	- WPUST PODŁOGOWY Z SYFONEM
	- ARMATURA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	- PROJEKTOWANA STOLARKA
	- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	- ISTNIEJĄCA STOLARKA



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
RYSUNEK:	RZUT PIĘTRA II		
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2		
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
RYS.: A-3	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019		SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera			

RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ



UWAGA!  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJĄ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU.  
W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DROGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻĄ W SAMOZAMYKACZE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ				
Kondygnacja	Nr	Pomieszczenie	Pow.	Pow. posadzki
RZUT PIĘTRA III	3/1	KORYTARZ 3.1	8,4	8,4
	3/2	KORYTARZ 3.2	8,7	8,7
	3/3	SALA KONFERENCYJNA 3.0	21,5	21,5
	3/4	BIURO 3.1	22,6	22,6
	3/5	PRZEDSIONEK WC DAMSKI 3.0	2,2	2,2
	3/6	WC DAMSKI 3.1	1,5	1,5
	3/7	PRZEDSIONEK WC MĘSKI 3.2	3,5	3,5
	3/8	WC MĘSKI 3.3	1,3	1,3
	3/9	WC MĘSKI 3.4	1,3	1,3
	3/10	BIURO 3.2	18,0	18,0
	3/11	SCHODY BIEG 6/6	4,6	4,6
	3/12	SPOCZNIK 3/3	7,1	7,1
	3/13	BIURO 3.3	21,2	21,2
	3/14	BIURO 3.4	21,9	21,9
	3/15	KORYTARZ 3.3	12,7	12,7
	3/16	SERWEROWNIA 3.0	3,4	3,4
	3/17	BIURO 3.5	23,8	23,8
	3/18	BIURO 3.6	22,1	22,1
			205,8 m <sup>2</sup>	205,8 m <sup>2</sup>

SZ4a - projektowana ściana docieplona wełną, wykończona tynkiem	EI60
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY	
20 cm WEŁNA FASADOWA EPS 035, np. ROCKWOOL FRONTROCK SUPER	
25 cm PUSTAK CERAMICZNY, np. POROTHERM	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	

LEGENDA:	
ZNACZNIK	- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
ZNACZNIK	- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
ZNACZNIK	- ELEMENTY PROJEKTOWANE
ZNACZNIK	- ELEMENTY PROJEKTOWANE P. POŻ
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE
	- PAS NIEPALNY
	- GŁÓWNE ZŁĄCZE PRĄDU Z PPOŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	- HYDRANT DN25
	- WPUSZ PODŁOGOWY Z SYFONEM
	- ARMATURA ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA
	- PROJEKTOWANA STOLARKA
	- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	- ISTNIEJĄCA STOLARKA

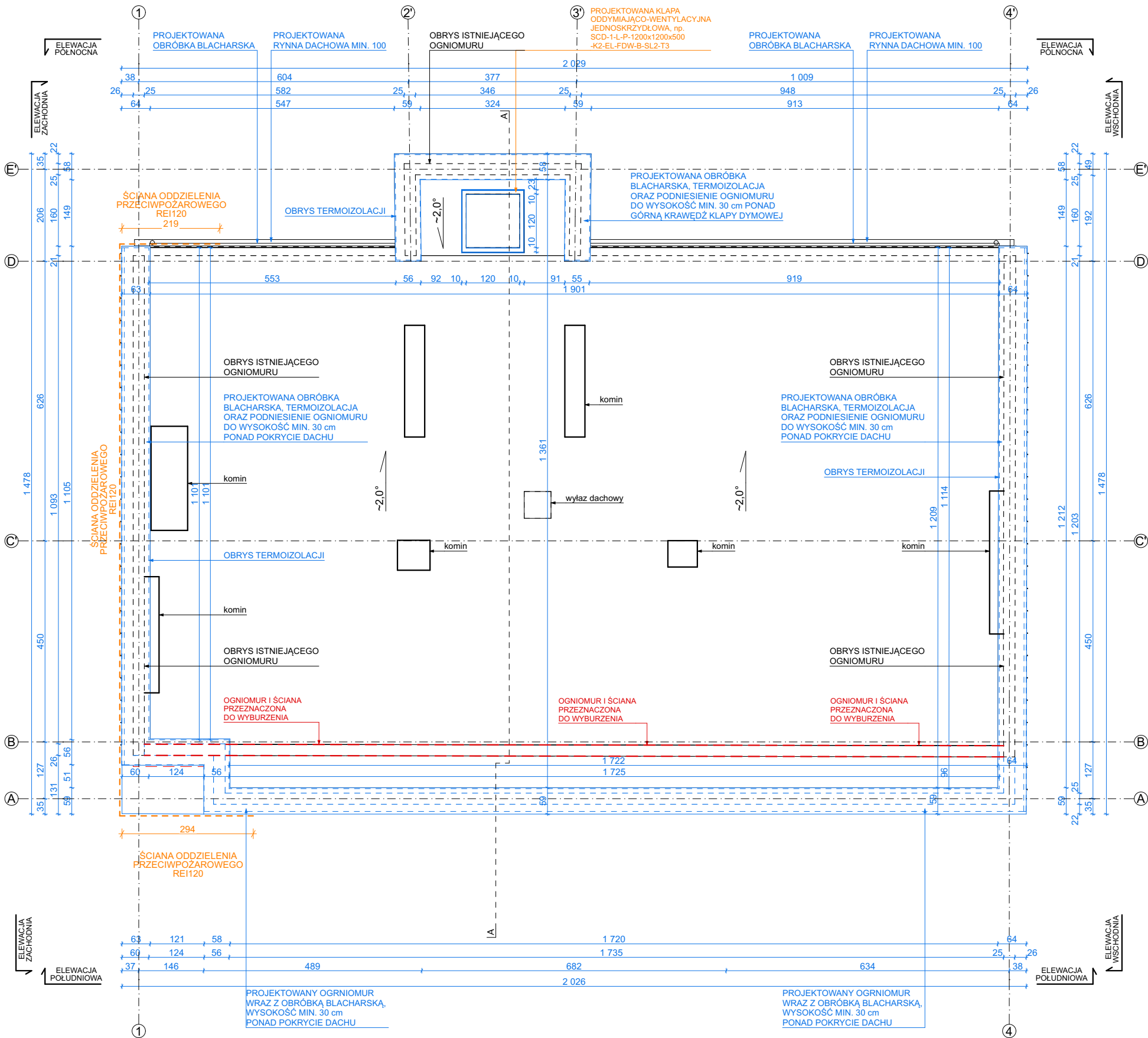


47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
RYSUNEK:	RZUT PIĘTRA III		
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2		
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
RYS.: A-4	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera			



RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ



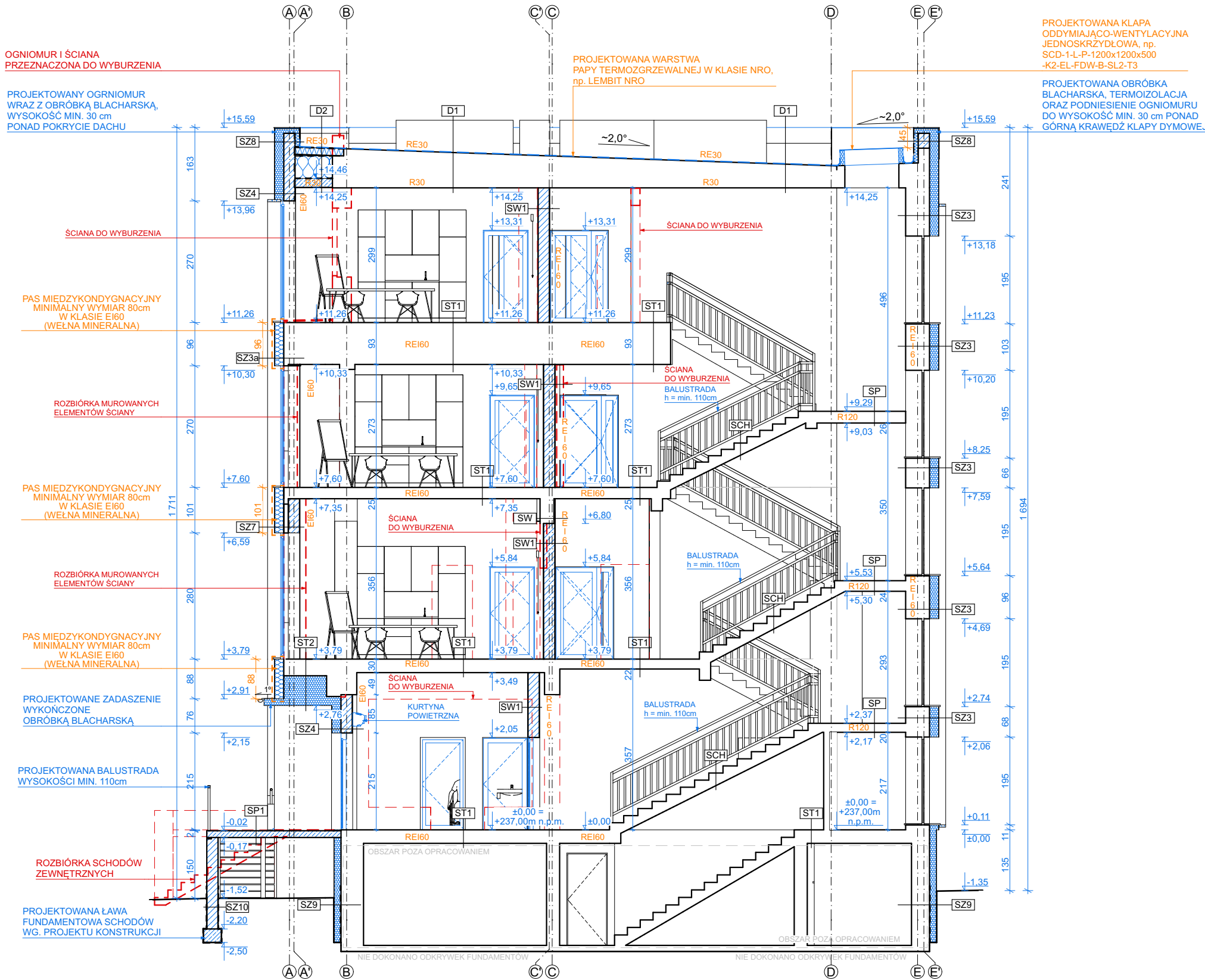
UWAGA !  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJACYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJA WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DROGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

LEGENDA:	
ZNACZNIK	- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
ZNACZNIK	- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
ZNACZNIK	- ELEMENTY PROJEKTOWANE
ZNACZNIK	- ELEMENTY PROJEKTOWANE P. POŻ
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE
	- PAS NIEPALNY
	- GŁÓWNE ZŁĄCZE PRĄDU Z PPOŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	- HYDRANT DN25
	- WPUST PODŁOGOWY Z SYFONEM
	- ARMATURA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	- PROJEKTOWANA STOLARKA
	- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	- ISTNIEJĄCA STOLARKA

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl



TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO	
RYSUNEK:	RZUT DACHU	
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2	
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-5	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera		



SZ3 - istniejąca ściana docieplona styropianem, wykończona tynkiem 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY 20 cm PŁYTY STYROPIANOWE EPS 035, np. TERMO ORGANIKA ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	EI60
SZ3a - istniejąca ściana docieplona wełną, wykończona tynkiem 1,5 cm TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY 20 cm WEŁNA FASADOWA EPS 035, np. ROCKWOOL FRONTROCK SUPER ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	EI60
SZ4 - projektowana ściana docieplona styropianem, wykończona tynkiem TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY 20 cm PŁYTY STYROPIANOWE EPS 035, np. TERMO ORGANIKA 25 cm PUSTAK CERAMICZNY, np. POROTHERM TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	EI60

SZ7 - projektowana ściana docieplona wełną, wykończona tynkiem TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY 20 cm WEŁNA FASADOWA EPS 035, np. ROCKWOOL FRONTROCK SUPER ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STAŁOWA ELEWACJI 25 cm PUSTAK CERAMICZNY, np. POROTHERM TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	EI60
SZ8 - istniejąca attyka docieplona styropianem, wykończona tynkiem TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY 20 cm PŁYTY STYROPIANOWE EPS 035, np. TERMO ORGANIKA ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIAN ATTYKI 10 cm PŁYTY PIR HYDROIZOLACJA, np. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA LEMBIT NRO	EI60

SZ9 - istniejąca ściana piwnicy docieplona styropianem, wykończona tynkiem ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIAN PIWNICY HYDROIZOLACJA W PŁYNIE 15 cm PŁYTY STYROPIANOWE EPS 035, np. TERMO ORGANIKA TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY	EI60
SZ10 - projektowana ściana schodów zewnętrznych HYDROIZOLACJA W PŁYNIE 25 cm BŁOCZKI FUNDAMENTOWE HYDROIZOLACJA W PŁYNIE	EI60
SW - istniejąca ściana wewnętrzna ISTNIEJĄCE WARSTWY ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH	EI30
SW1 - projektowana ściana nośna TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY 25 cm PUSTAK CERAMICZNY, np. POROTHERM TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	EI30

UWAGA!  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJA WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU.  
W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DRÓGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

D1 - istniejący dach, przekryty papą termozgrzewalną NRO PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, np. LEMBIT NRO ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU	RE30
D2 - projektowany dach 2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA, np. LEMBIT NRO 15 cm PŁYTY PIR, np. termPIR AL HYDROIZOLACJA WEŁNA MINERALNA TWARDA, np. ROCKWOOL PAROIZOLACJA 20 cm PŁYTA ŻELBETOWA	RE30
ST1 - istniejący strop ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPOWE	REI60
ST2 - istniejący strop nad podcieniem ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPOWE 65 cm PŁYTY STYROPIANOWE EPS 035, np. TERMO ORGANIKA TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY	REI60
SCH - istniejące schody ISTNIEJĄCE SCHODY	R120
SP - istniejące spoczniki schodów ISTNIEJĄCE SPOCZNIKI SCHODÓW	R120
SP1 - projektowany spocznik schodów zewnętrznych 15 cm PŁYTA ŻELBETOWA	R120
SZ4a - projektowana ściana docieplona wełną, wykończona tynkiem TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY MINERALNY 20 cm WEŁNA FASADOWA EPS 035, np. ROCKWOOL FRONTROCK SUPER 25 cm PUSTAK CERAMICZNY, np. POROTHERM TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	EI60

LEGENDA:	
ZNACZNIK	- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
ZNACZNIK	- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
ZNACZNIK	- ELEMENTY PROJEKTOWANE
ZNACZNIK	- ELEMENTY PROJEKTOWANE P. POŻ
	- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	- ŚCIANY PROJEKTOWANE
	- PAS NIEPALNY
	- GŁÓWNE ZŁĄCZE PRĄDU Z PPOŻ. WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	- HYDRANT DN25
	- WPUSZC PODŁOGOWY Z SYFONEM
	- ARMATURA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	- PROJEKTOWANA STOLARKA
	- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
	- ISTNIEJĄCA STOLARKA



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A		
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2		
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
RYS.: A-6	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019		SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera			

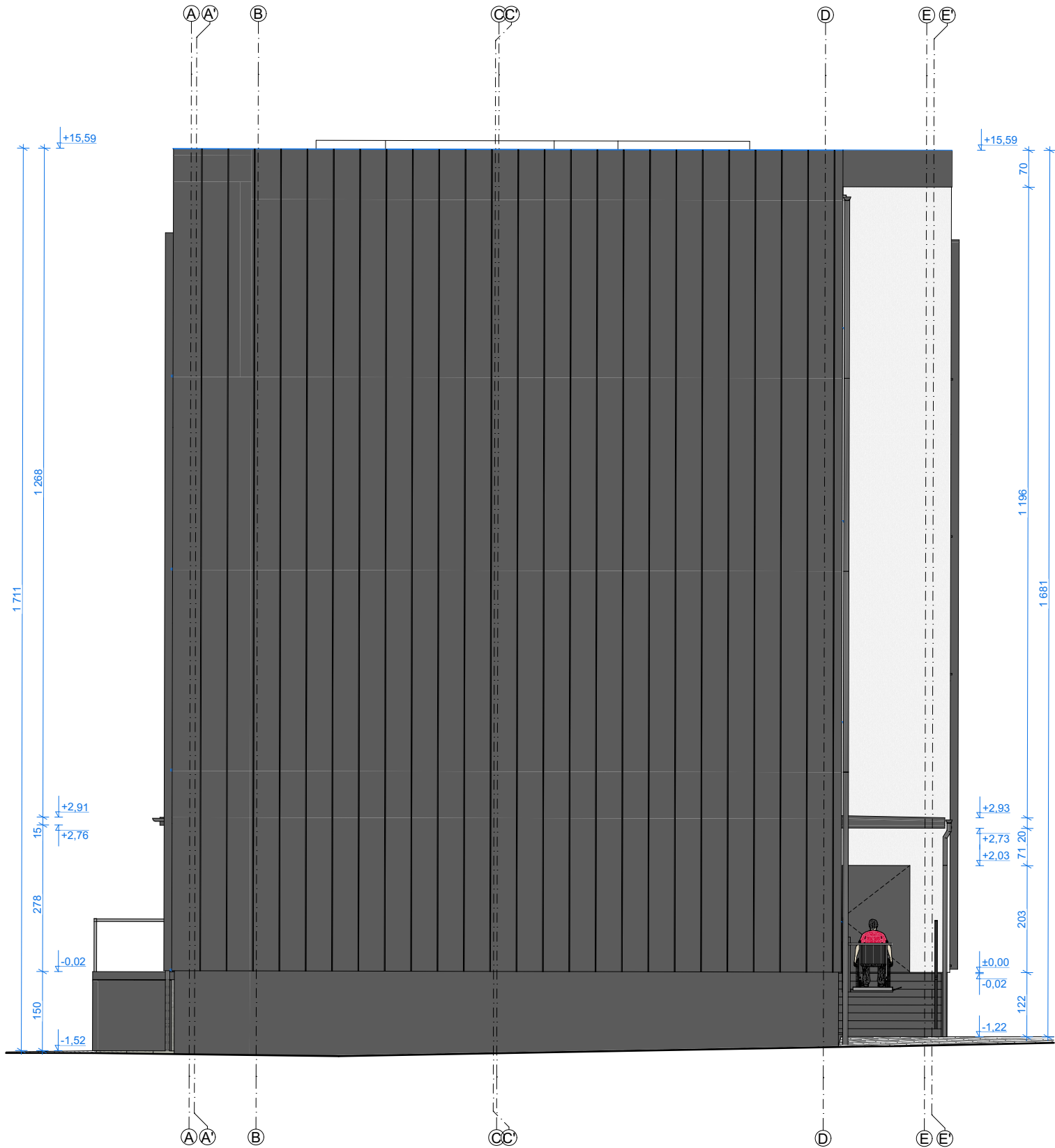


UWAGA !  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJACYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJĄ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DRÓGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO	
RYSUNEK:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2	
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-7	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera		



UWAGA !  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJACYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJĄ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DRÓGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl



TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO	
RYSUNEK:	ELEWACJA WSCHODNIA	
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2	
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-8	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera		





\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJACYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJĄ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE REALIZACJĄ INWESTYCJI.

\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ

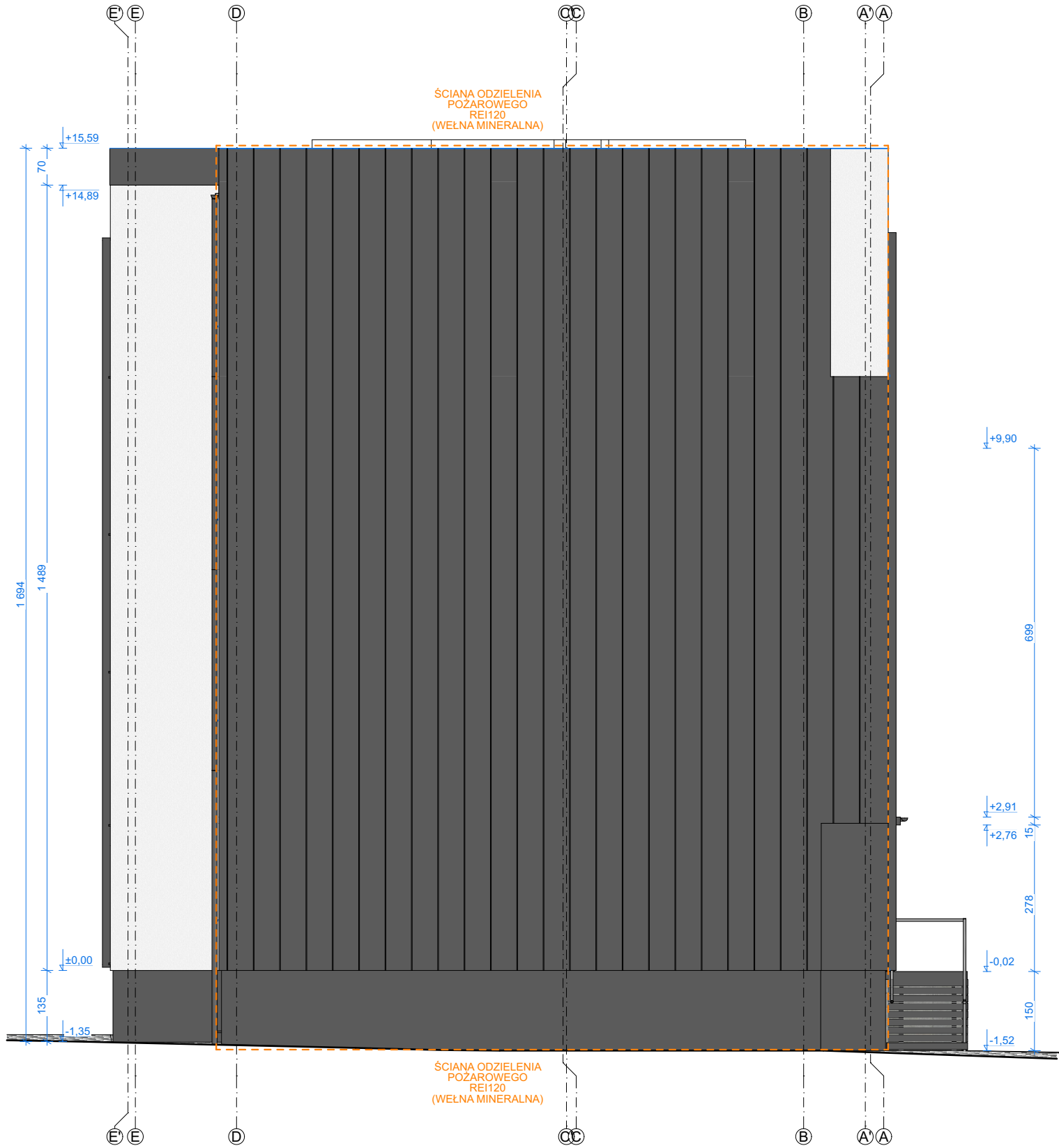
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJ SZEROKOŚĆ DRÓGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻAĆ W SAMOZAMYKACZE.

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 [www.graf.tech](http://www.graf.tech)  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: [biuro@grafsc.pl](mailto:biuro@grafsc.pl)



**GRAF**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
NADZORY BUDOWLANE  
NIERUCHOMOŚCI

TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO	
RYSUNEK:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2	
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-9	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera		



UWAGA !  
\*RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTACJAMI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJACYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE SPECYFIKACJĄ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ SPECYFIKACJI, WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN WYJAŚNIĆ Z INWESTOREM WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANE ZREALIZACJĄ INWESTYCJI.  
\*NINIEJSZY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ  
\*DRZWI POŻAROWE I DRZWI, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZEROKOŚĆ DRÓGI EWAKUACYJNEJ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl



TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO	
RYSUNEK:	ELEWACJA ZACHODNIA	
LOKALIZACJA:	UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE działka nr. 1929/2	
INWESTOR:	RS ENGINEERING SP. Z O.O., UL. KRAKOWSKA 49, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-10	SKALA: 1:100	DATA: 28.02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MARTA KONDZIELA 05/OPOKK/2019	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA KRUSZEWSKA OKK/UpB/09/04
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Niewiera		