







Zestawienie powierzchni partu				
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1	Przedsiönek	Terazzo	5,87 m²	5,87 m²
2	Kaplica / sala eksportacyjna	Terazzo	127,20 m²	127,20 m²
3	Poczekalnia / szatnia	Terazzo	10,50 m²	10,50 m²
4	Magazyn	Terazzo	8,25 m²	8,25 m²
5	Przygotowanie zwiok	Płytki gresowe antypoślizgowe	43,77 m²	43,77 m²
6	Pom. porządkowe / mycie & dezynfekcja	Płytki gresowe antypoślizgowe	9,38 m²	9,38 m²
7	Pomieszczenie pomocnicze	Płytki gresowe antypoślizgowe	6,30 m²	6,30 m²
8	Szatnia / jadalnia	Wykładzina LVT	11,80 m²	11,80 m²
9	WC + natrysk	Płytki gresowe antypoślizgowe	9,42 m²	9,42 m²
10	Biuro	Wykładzina LVT	33,48 m²	33,48 m²
11	WC publiczne	Płytki gresowe antypoślizgowe	4,67 m²	4,67 m²
Suma kondygnacji			271,23 m²	271,23 m²

-  warstwa izolacji termicznej
 ściana z pustaków ceramicznych /
 bloków betonowych
 elementy żelbetowe
 elementy betonowe
 zagęszczony piasek
 ściana oddzielenia pożarowego REI 120


Legenda

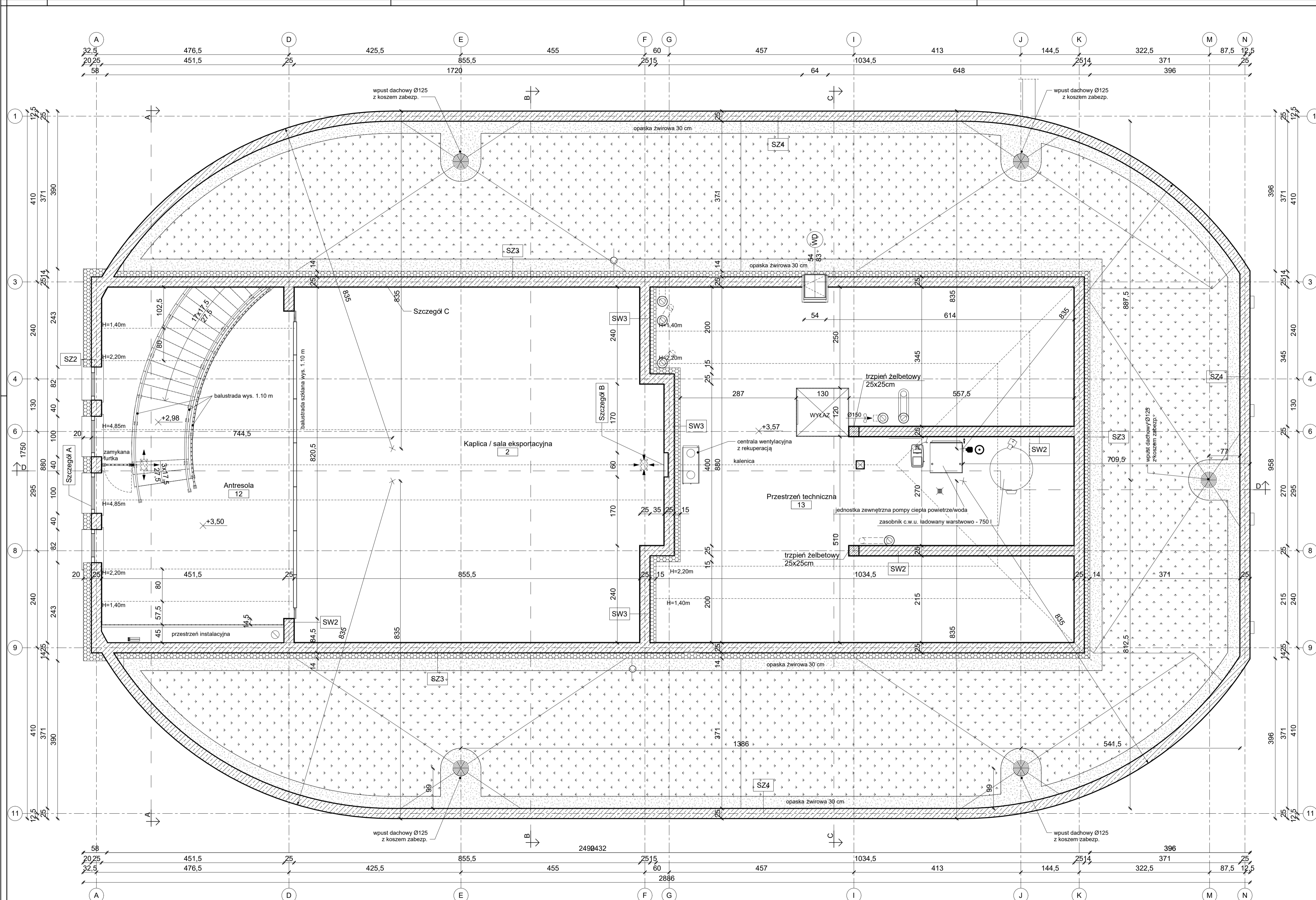
Pomieszczenie wymagane przez rozporządzenie ministra zdrowia z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie sposobu przechowywania zwłok i szczątków (Dz.U. 2011 nr 75 poz. 405):

- do wystawiania trumien ze zwłokami lub szczątkami oraz do odprawiania ceremonii pogrzebowych - pom. 2
- na turnusy ze zwłokami lub szczątkami ekumerycznymi - pom. 3
- do przechowywania sprzętu związanego z ceremonią pogrzebową - pom. 4
- do przechowywania sprzętu porządkowego oraz środków do mycia i dezynfekcji pomieszczeń - pom. 6
- przeznaczane do przechowywania zwłok i szczątków - pom. 5
- ze statkiem ze stali nierdzewnej przeznaczone do przygotowywania zwłok do pochówku - pom. 5
- przeznaczony do mycia i dezynfekcji makr wykorzystywanych przy ekumacji oraz do przechowywania szkrzyń, w których przechowywane są zwłoki i szczątki, jak również do przechowywania sprzętu porządkowego oraz sprzętu do mycia i dezynfekcji pomieszczeń - pom. 6
- socjalne dla pracowników zatrudnionych na przygotowywanie zwłok i ich pochówku - pom. 8.

Dojście do przestrzeni technicznej nad pozostałymi pomieszczeniami - poprzez wyłaz przy pomocy drabiny (zamontowanej na stałe do ściany).

Uwagi

 <p>BIURO PROJEKTOWE RUDNER</p> <p>RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kiepska 35 tel. (+48) 896 064 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl</p>		<p>Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogołsińskich w Strzelcach Opolskich</p>		
<p>INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młoczyńska 1</p>		<p>ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogołsińska, dz. nr 3568/8, 3569/3</p>		
<p>BRANŻA Architektura</p>		<p>PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 219/02/OP</p>	<p>OPRACOWANIE mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op</p>	<p>OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Rudner</p>
<p>NR PROJEKTU STR.A.19.15</p>		<p>NR ARKUSZA</p>		
<p>DATA 2020-11</p>	<p>BKALA 1 : 50</p>	<p>TEMAT ARKUSZA Rzut przyziemia</p>		<p>NR ARKUSZA A/01</p>
<p>FORMAT ARKUSZA 840 x 500 mm</p>				



Ściany	
SD Ściana działowa muruwana	(okładziny wg opisów pomieszczeń) tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 12 cm klasy min. 10 MPa; 12 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm (okładziny wg opisów pomieszczeń)
SF1 Ściana fundamentowa zewnątrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SF3 Ściana fundamentowa żelbetowa zewnątrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka ściana żelbetowa C20/25; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SW1 Ściana wewnętrzna nośna i izolacyjna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne o podwyższonej izolacyjności akustycznej i termicznej; gr. 25 cm klasy min. 15 MPa, na zaprawie termoizolacyjnej M10, RW≥55dB, U≤1,0W/m²K; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW2 Ściana wewnętrzna nośna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW3 Ściana wewnętrzna żelbetowa ocieplona	tynk cem.-wap. 1,5 cm ściana żelbetowa wykonywana na budowie; 25 cm wełna mineralna; λ=0,035 W/mK; 20 cm wyprawa cienkowarstwowa silikonowa
SZ1 Ściana zewnętrzna muruwana ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ2 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa na siatce; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ3 Ściana zewnętrzna żelbetowa - wieniec	wywinęta z stropodachu membrana dachowa plyta poliuretanowa niepalna; λ=0,023 W/mK; 14 cm papa wywinęta z stropodachu wieniec żelbetowy; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ4 Ściana attykowa żelbetowa	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa tynk cementowy; 1,5 cm ściana żelbetowa wykonana na miejscu; 25 cm wywinęta z stropodachu membrana dachowa
SZ5 Ściana zewnętrzna muruwana ocieplona (pod terenem)	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ6 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm beton zbrojony C20/25; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm

Zestawienie powierzchni antresoli i kondygnacji technicznej				
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
12	Antresola	Terazzo	31,63 m²	20,36 m²
13	Przestrzeń techniczna	Wyłewka cementowa	85,36 m²	0,00 m²
Suma kondygnacji:			116,99 m²	20,36 m²

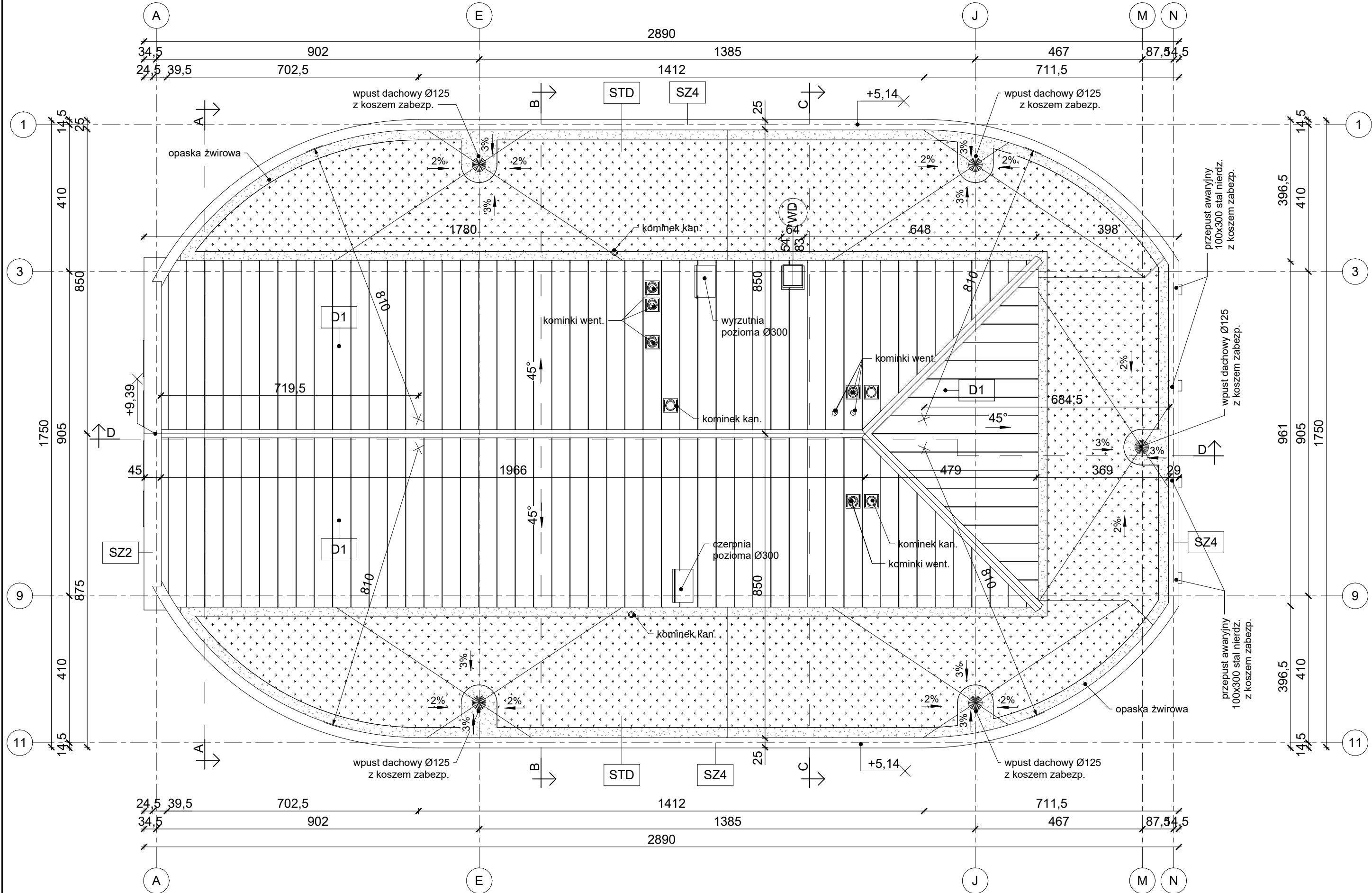
- warstwa izolacji termicznej
- ściana z pustaków ceramicznych / bloczków betonowych
- elementy żelbetowe
- elementy betonowe
- zagęszczony piasek
- ściana oddzielenia pożarowego REI 120

Legenda

Dojście do przestrzeni technicznej [13] - poprzez wylaz przy pomocy drabiny (zamontowanej na stałe do ściany).

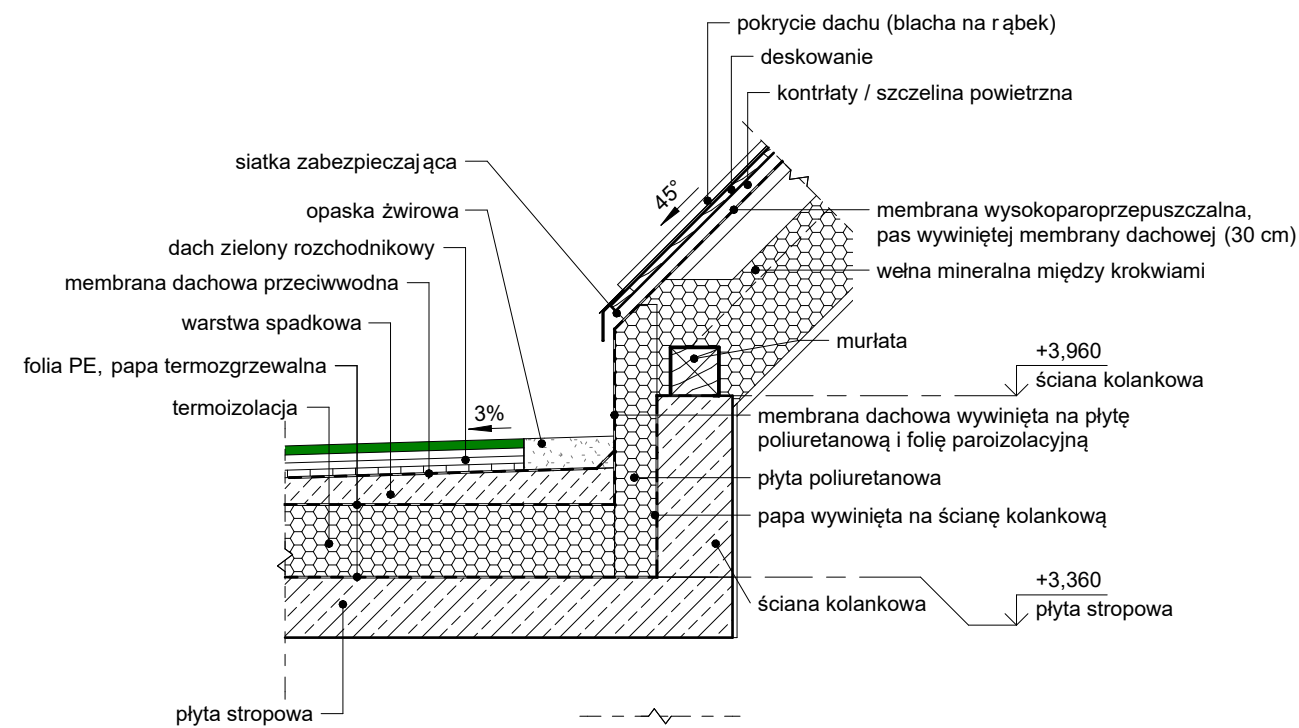
Uwagi

 BUDOWA PRZEDPOGRZEBOWEGO NA CMENTARZU KOMUNALNYM PRZY UL. GOGOLIŃSKIEJ W STRZELCACH OPOLSKICH		INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młłwca 1	
RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kościelna 35 tel. (+48) 686 064 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl		ACJOS INWESTYCJA 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3	
BRANŻA Architektura		PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
		SPRAWDZENIE mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 5301/0p	
		OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Rudner	
NR PROJEKTU STR.19.15			
DATA 2020-11	SKALA 1 : 50	TEMAT ARKUSZA Rzut kondygnacji technicznej	NR ARKUSZA A/02
FORMAT ARKUSZA 840 x 500 mm			



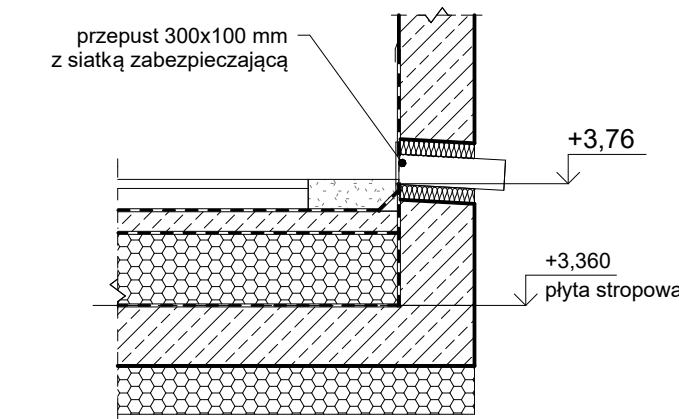
Rzut dachu

1 : 100



Szczegół ścianki kolankowej

1 : 25




Szczegół odwodnienia awaryjnego

1 : 25

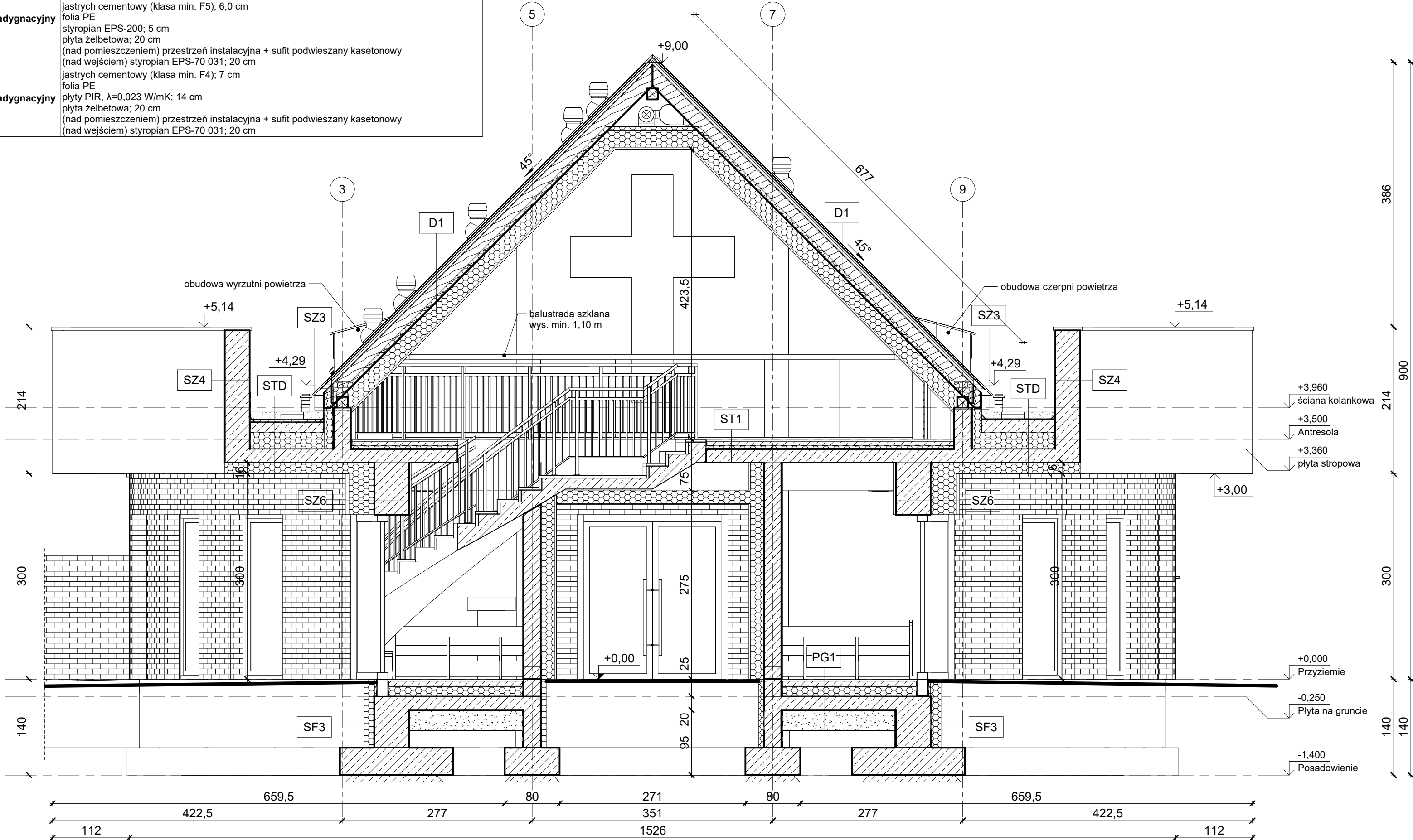
Dach stromy drewniany pokryty blachą na rąbek - nachylenie 45°. Powierzchnia 315 m². Stropodach żelbetowy ocieplony płytami PIR łącznej gr. 24 cm. Pokrycie - dach zielony ekstensywny rozchodnikowy. Powierzchnia dachu zielonego: 255 m² (w tym 4 3m² opaski żwirowe).

Odwodnienie podstawowe - wpusty pionowe w stropodachu zabezpieczone koszem ochronnym. Rury spustowe PVC Ø125 w ociepleniu i stalowe poza ociepleniem, włączone do kanalizacji deszczowej. Rewizja spustów w poziomie terenu przed ścianą budynku. Spusty z przewodem grzejnym przeciw zamarzaniu.

Odwodnienie awaryjne - przepusty stalowe 300x100 mm, max. spiętrzenie 65 mm. Na ściankach attykowych wykonać obróbkę blacharską z blachy stalowej powlekanej.

 RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl		Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogońskiej w Strzelcach Opolskich			
INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młociwa 1		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogońska, dz. nr 3569/8, 3569/3			
BRANŻA Architektura		PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP		
		SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op		
		OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner		
NR PROJEKTU STR.A.19.15		TEMAT ARKUSZA			NR ARKUSZA
DATA 2020-11	SKALA Jak zaznaczono	Rzut dachu			A/03
FORMAT ARKUSZA 594 x 297 mm					


Stropy		Dachy	
PG1 Podłoga na gruncie	posadzka – terazzo; 3,0 cm jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F5); 8,0 cm folia PE styropian EPS-200; 14 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm	D1 Dach stromy konstr. drewnianej	blacha na rąbek warstwa rozdzielcza – papa podkładowa deskowanie pełne (min. C24); 2,4 cm kontrłaty (min. C24) / szczelina wentylacyjna; 4 cm MWK – membrana paroprzepuszczalna krokwie (min. C27); 22 cm (pom. ogrzewane - między krokwiami) wełna mineralna $\lambda=0,032$ W/mK; 10 cm (pom. ogrzewane - pod krokwiami) wełna mineralna $\lambda=0,032$ W/mK; 20 cm zabudowa z płyty GK ogniochronnej 2x15mm (zabezpieczenie dachu do REI 60); 3 cm
PG2 Podłoga na gruncie	posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe; 1,5 cm 2x hydroizolacja polimerowo-cementowa jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F5); 7,5 cm folia PE styropian EPS-200; 16 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm	STD Stropodach zielony ekstensywny	mata rozchodnikowa; 3 cm 2x mata retencyjno-vegetacyjna; 5 cm warstwa retencyjno-drenażowa HDPE; 2 cm warstwa separacyjna – geowłóknina 300 g/m2 hydroizolacja - membrana PVC; warstwa spadkowa – jastrych cementowy; 4 do 15 cm folia PE; termoizolacja - płyty PIR; 24 cm papa termozgrzewalna 2x; płyta żelbetowa; 20 cm (na zewnątrz) styropian EPS-70 031; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy
PG3 Podłoga na gruncie	posadzka – wykładzina LVT; 0,5 cm jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F4); 8,5 cm folia PE styropian EPS-200, $\lambda=0,036$ W/mK; 16 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm		
ST1 Strop międzykondygnacyjny	posadzka – terazzo; 3,0 cm jastrych cementowy (klasa min. F5); 6,0 cm folia PE styropian EPS-200; 5 cm płyta żelbetowa; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy (nad wejściem) styropian EPS-70 031; 20 cm		
ST2 Strop międzykondygnacyjny	jastrych cementowy (klasa min. F4); 7 cm folia PE płyty PIR, $\lambda=0,023$ W/mK; 14 cm płyta żelbetowa; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy (nad wejściem) styropian EPS-70 031; 20 cm		



Ściany	
SD Ściana działowa murowana	(okładziny wg opisów pomieszczeń) tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 12 cm klasy min. 10 MPa; 12 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm (okładziny wg opisów pomieszczeń)
SF1 Ściana fundamentowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SF3 Ściana fundamentowa żelbetowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka ściana żelbetowa C20/25; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SW1 Ściana wewnętrzna nośna i izolacyjna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne o podwyższonej izolacyjności akustycznej i termicznej, gr. 25 cm klasy min. 15 MPa, na zaprawie termoizolacyjnej M10, RW ≥55dB, U≤1,0W/m²K; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW2 Ściana wewnętrzna nośna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW3 Ściana wewnętrzna żelbetowa ocieplona	tynk cem.-wap. 1,5 cm ściana żelbetowa wykonywana na budowie; 25 cm wełna mineralna; $\lambda=0,035$ W/mK; 20 cm wyprawa cienkowarstwowa silikonowa
SZ1 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; $\lambda=0,031$ W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ2 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa na siatce; wełna mineralna; $\lambda=0,031$ W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ3 Ściana żelbetowa - wieniec	wywinęta z stropodachu membrana dachowa płyta poliuretanowa niepalna; $\lambda=0,023$ W/mK; 14 cm papa wywinęta z stropodachu wieniec żelbetowy; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ4 Ściana attykowa żelbetowa	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa tynk cementowy; 1,5 cm ściana żelbetowa wykonana na miejscu; wywinęta z stropodachu membrana dachowa
SZ5 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona (pod terenem)	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ6 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; $\lambda=0,031$ W/mK; 20 cm beton zbrojony C20/25; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm

- warstwa izolacji termicznej
- ściana z pustaków ceramicznych / bloczków betonowych
- elementy żelbetowe
- elementy betonowe
- zagęszczony piasek
- ściana oddzielenia pożarowego REI 120







Legenda

<div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>BUDNER</div></div> <div>RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 31 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl</div>		Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich	
INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młilwca 1		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3	
BRANŻA Architektura	PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
	SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
	OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner	
NR PROJEKTU STR.A.19.15		NR ARKUSZA	
DATA 2020-11	SKALA 1 : 50	TEMAT ARKUSZA Przekrój poprzeczny A-A	
FORMAT ARKUSZA 650x350 mm			
		A/04	

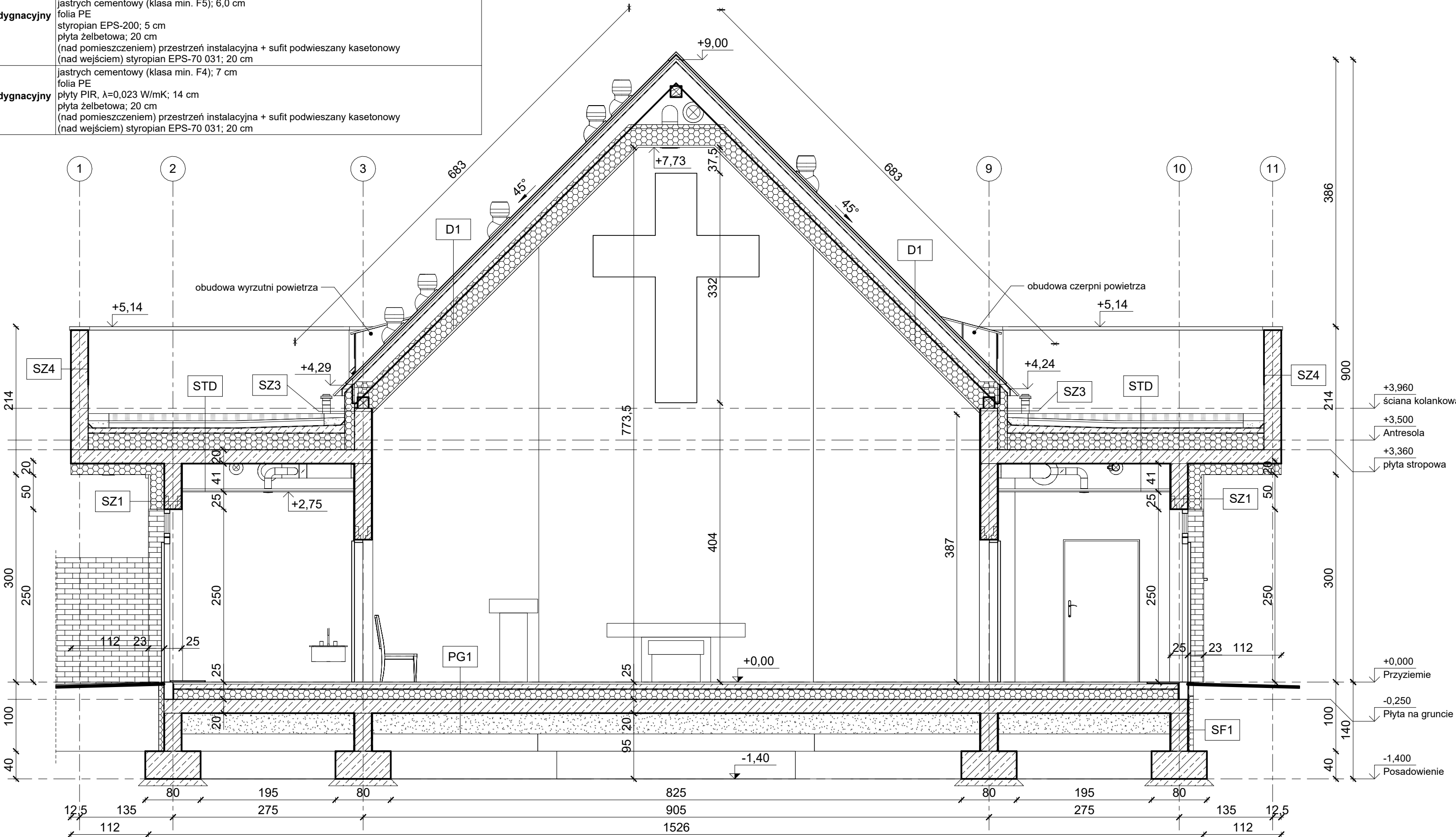
Stropy	
PG1 Podłoga na gruncie	posadzka – terazzo; 3,0 cm jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F5); 8,0 cm folia PE styropian EPS-200; 14 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm
PG2 Podłoga na gruncie	posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe; 1,5 cm 2x hydroizolacja polimerowo-cementowa jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F5); 7,5 cm folia PE styropian EPS-200; 16 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm
PG3 Podłoga na gruncie	posadzka – wykładzina LVT; 0,5 cm jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F4); 8,5 cm folia PE styropian EPS-200, $\lambda=0,036$ W/mK; 16 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm
ST1 Strop międzykondygnacyjny	posadzka – terazzo; 3,0 cm jastrych cementowy (klasa min. F5); 6,0 cm folia PE styropian EPS-200; 5 cm płyta żelbetowa; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy (nad wejściem) styropian EPS-70 031; 20 cm
ST2 Strop międzykondygnacyjny	jastrych cementowy (klasa min. F4); 7 cm folia PE płyty PIR, $\lambda=0,023$ W/mK; 14 cm płyta żelbetowa; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy (nad wejściem) styropian EPS-70 031; 20 cm


Dachy	
D1 Dach stromy konstr. drewnianej	blacha na rąbek warstwa rozdzielcza – papa podkładowa deskowanie pełne (min. C24); 2,4 cm kontrłaty (min. C24) / szczelina wentylacyjna; 4 cm MWK – membrana paroprzepuszczalna krokwie (min. C27); 22 cm (pom. ogrzewane - między krokwiami) wełna mineralna $\lambda=0,032$ W/mK; 10 cm (pom. ogrzewane - pod krokwiami) wełna mineralna $\lambda=0,032$ W/mK; 20 cm zabudowa z płyty GK ogniochronnej 2x15mm (zabezpieczenie dachu do REI 60); 3 cm
STD Stropodach zielony ekstensywny	mata rozchodnikowa; 3 cm 2x mata retencyjno-vegetacyjna; 5 cm warstwa retencyjno-drenażowa HDPE; 2 cm warstwa separacyjna – geowłóknina 300 g/m2 hydroizolacja - membrana PVC; warstwa spadkowa – jastrych cementowy; 4 do 15 cm folia PE; termoizolacja - płyty PIR; 24 cm papa termozgrzewalna 2x; płyta żelbetowa; 20 cm (na zewnątrz) styropian EPS-70 031; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy

Ściany	
SD Ściana działowa murowana	(okładziny wg opisów pomieszczeń) tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 12 cm klasy min. 10 MPa; 12 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm (okładziny wg opisów pomieszczeń)
SF1 Ściana fundamentowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SF3 Ściana fundamentowa żelbetowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka ściana żelbetowa C20/25; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SW1 Ściana wewnętrzna nośna i izolacyjna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne o podwyższonej izolacyjności akustycznej i termicznej, gr. 25 cm klasy min. 15 MPa, na zaprawie termoizolacyjnej M10, RW ≥ 55 dB, $U \leq 1,0$ W/m ² K; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW2 Ściana wewnętrzna nośna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW3 Ściana wewnętrzna żelbetowa ocieplona	tynk cem.-wap. 1,5 cm ściana żelbetowa wykonywana na budowie; 25 cm wełna mineralna; $\lambda \leq 0,035$ W/mK; 20 cm wyprawa cienkowarstwowa silikonowa
SZ1 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; $\lambda=0,031$ W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ2 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa na siatce; wełna mineralna; $\lambda=0,031$ W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ3 Ściana żelbetowa - wieniec	wywinęta z stropodachu membrana dachowa płyta poliuretanowa niepalna; $\lambda=0,023$ W/mK; 14 cm papa wywinęta z stropodachu wieniec żelbetowy; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ4 Ściana attykowa żelbetowa	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa tynk cementowy; 1,5 cm ściana żelbetowa wykonana na miejscu; wywinęta z stropodachu membrana dachowa
SZ5 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona (pod terenem)	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ6 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; $\lambda=0,031$ W/mK; 20 cm beton zbrojony C20/25; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm

-  warstwa izolacji termicznej
-  ściana z pustaków ceramicznych / bloczków betonowych
-  elementy żelbetowe
-  elementy betonowe
-  zagęszczony piasek
-  ściana oddzielenia pożarowego REI 120

Legenda

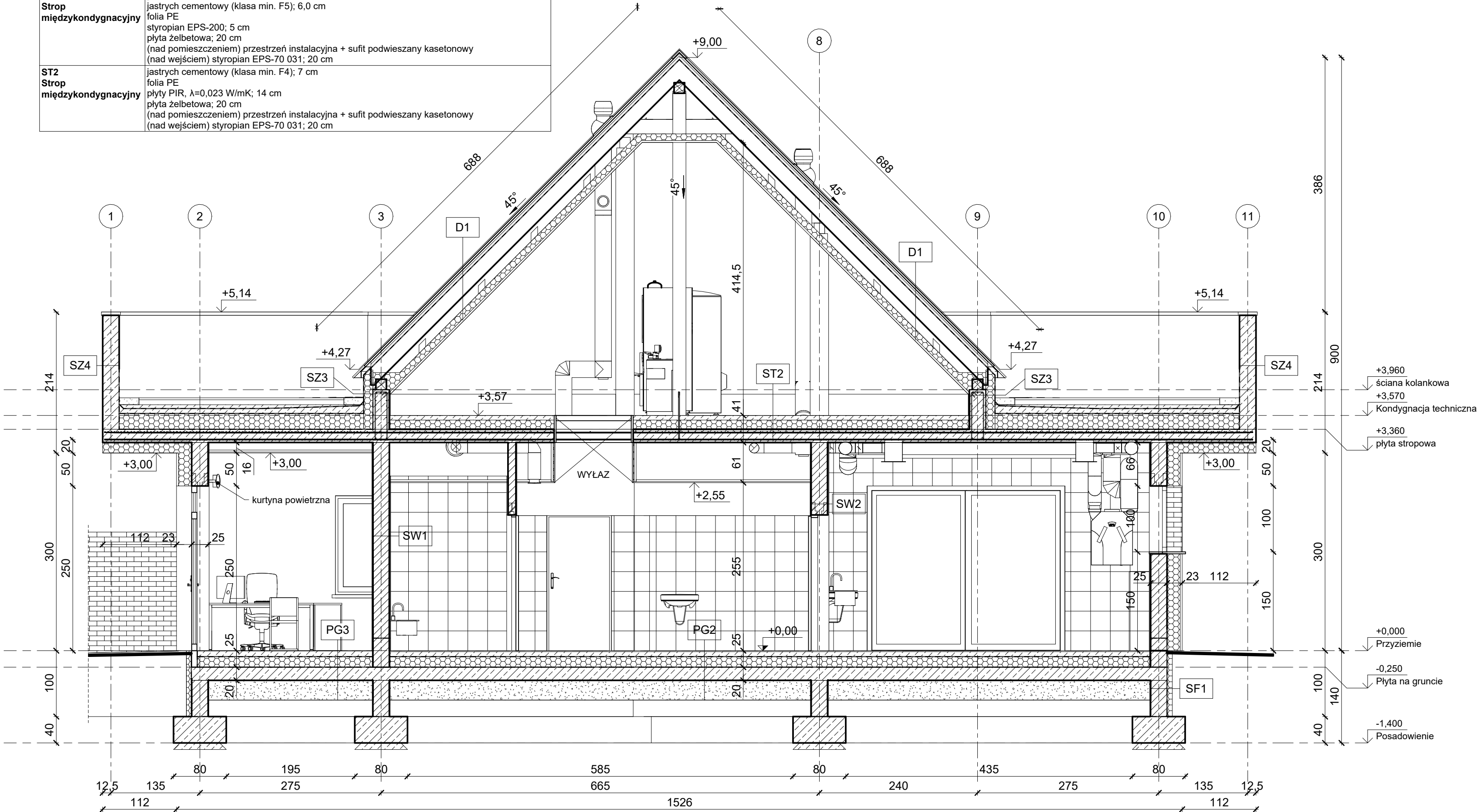


 BIURO PROJEKTOWE BUDNER RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl		Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich	
INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młilwca 1		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3	
BRANŻA Architektura	PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
	SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
	OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner	
NR PROJEKTU STR.A.19.15		TEMAT ARKUSZA Przekrój poprzeczny B-B	
DATA 2020-11	SKALA 1 : 50		
FORMAT ARKUSZA 650x350 mm		NR ARKUSZA A/05	

Stropy	
PG1 Podłoga na gruncie	posadzka – terazzo; 3,0 cm jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F5); 8,0 cm folia PE styropian EPS-200; 14 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm
PG2 Podłoga na gruncie	posadzka – płytki gresowe antypoślizgowe; 1,5 cm 2x hydroizolacja polimerowo-cementowa jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F5); 7,5 cm folia PE styropian EPS-200; 16 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm
PG3 Podłoga na gruncie	posadzka – wykładzina LVT; 0,5 cm jastrych cementowy (ogrzewanie podłogowe, klasa min. F4); 8,5 cm folia PE styropian EPS-200, λ=0,036 W/mK; 16 cm folia PE płyta betonowa zbrojona siatką; 20 cm piasek zagęszczony; 30 cm
ST1 Strop międzykondygnacyjny	posadzka – terazzo; 3,0 cm jastrych cementowy (klasa min. F5); 6,0 cm folia PE styropian EPS-200; 5 cm płyta żelbetowa; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy (nad wejściem) styropian EPS-70 031; 20 cm
ST2 Strop międzykondygnacyjny	jastrych cementowy (klasa min. F4); 7 cm folia PE płyty PIR, λ=0,023 W/mK; 14 cm płyta żelbetowa; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy (nad wejściem) styropian EPS-70 031; 20 cm


Dachy	
D1 Dach stromy konstr. drewnianej	blacha na rąbek warstwa rozdzielcza – papa podkładowa deskowanie pełne (min. C24); 2,4 cm kontrłaty (min. C24) / szczelina wentylacyjna; 4 cm MWK – membrana paroprzepuszczalna krokwie (min. C27); 22 cm (pom. ogrzewane - między krokwiami) wełna mineralna λ=0,032 W/mK; 10 cm (pom. ogrzewane - pod krokwiami) wełna mineralna λ=0,032 W/mK; 20 cm zabudowa z płyty GK ogniochronnej 2x15mm (zabezpieczenie dachu do REI 60); 3 cm
STD Stropodach zielony ekstensywny	mata rozchodnikowa; 3 cm 2x mata retencyjno-vegetacyjna; 5 cm warstwa retencyjno-drenażowa HDPE; 2 cm warstwa separacyjna – geowłóknina 300 g/m2 hydroizolacja - membrana PVC; warstwa spadkowa – jastrych cementowy; 4 do 15 cm folia PE; termoizolacja - płyty PIR; 24 cm papa termozgrzewalna 2x; płyta żelbetowa; 20 cm (na zewnątrz) styropian EPS-70 031; 20 cm (nad pomieszczeniem) przestrzeń instalacyjna + sufit podwieszany kasetonowy

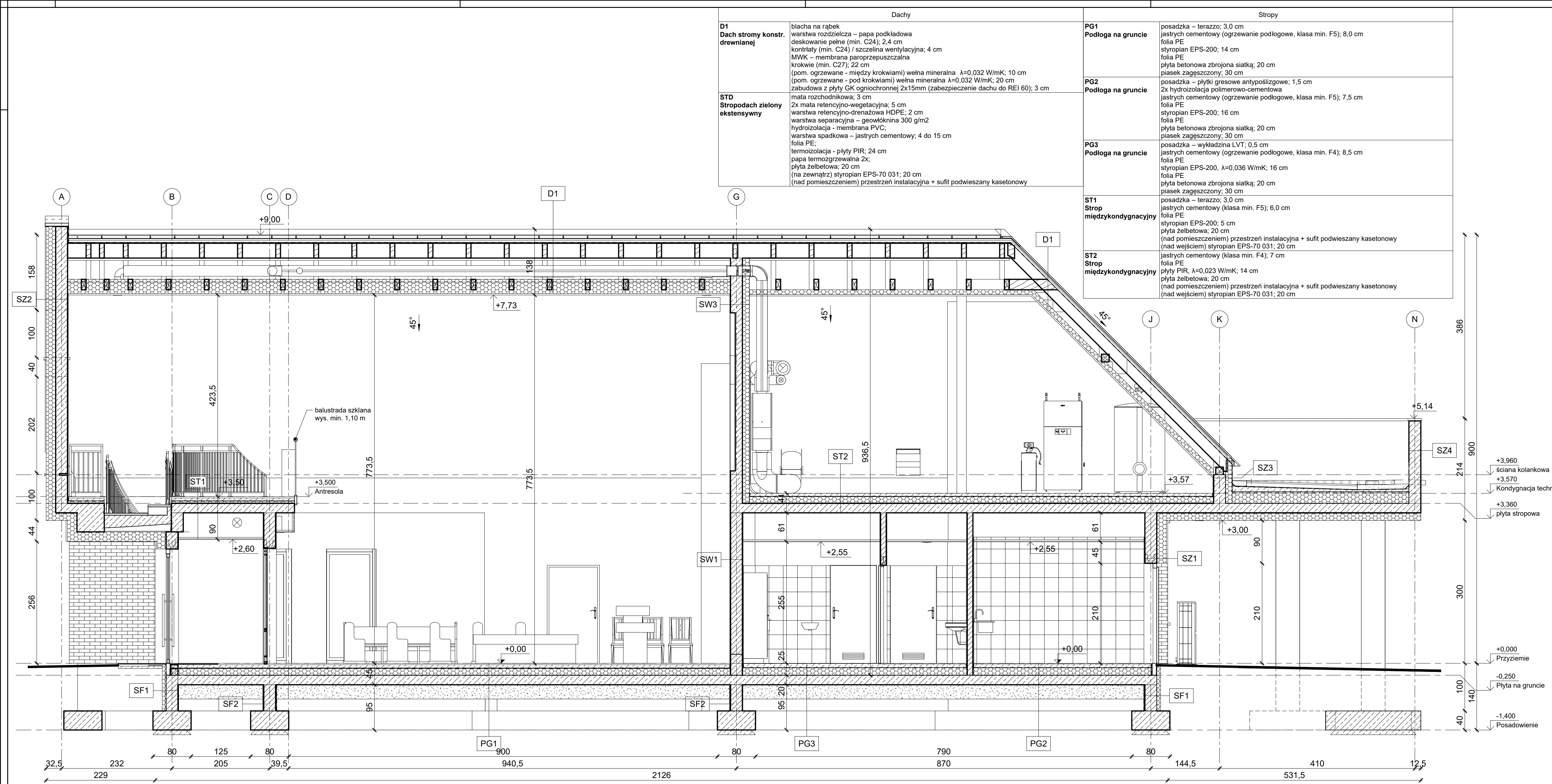
Ściany	
SD Ściana działowa murowana	(okładziny wg opisów pomieszczeń) tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 12 cm klasy min. 10 MPa; 12 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm (okładziny wg opisów pomieszczeń)
SF1 Ściana fundamentowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SF3 Ściana fundamentowa żelbetowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka ściana żelbetowa C20/25; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SW1 Ściana wewnętrzna nośna i izolacyjna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne o podwyższonej izolacyjności akustycznej i termicznej, gr. 25 cm klasy min. 15 MPa, na zaprawie termoizolacyjnej M10, RW ≥55dB, U≤1,0W/m²K; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW2 Ściana wewnętrzna nośna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW3 Ściana wewnętrzna żelbetowa ocieplona	tynk cem.-wap. 1,5 cm ściana żelbetowa wykonywana na budowie; 25 cm wełna mineralna; λ≤0,035 W/mK; 20 cm wyprawa cienkowarstwowa silikonowa
SZ1 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona	płytkami kamiennymi lub imitującymi kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ2 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa na siatce; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ3 Ściana żelbetowa - wieniec	wywinęta z stropodachu membrana dachowa płyta poliuretanowa niepalna; λ=0,023 W/mK; 14 cm papa wywinęta z stropodachu wieniec żelbetowy; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ4 Ściana attykowa żelbetowa	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa tynk cementowy; 1,5 cm ściana żelbetowa wykonana na miejscu; wywinęta z stropodachu membrana dachowa
SZ5 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona (pod terenem)	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ6 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	płytkami kamiennymi lub imitującymi kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm beton zbrojony C20/25; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm



- warstwa izolacji termicznej
- ściana z pustaków ceramicznych / bloczków betonowych
- elementy żelbetowe
- elementy betonowe
- zagęszczony piasek
- ściana oddzielenia pożarowego REI 120

Legenda

 <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>BUDNER</div>		Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich	
RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl		INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młilwca 1	
NR PROJEKTU STR.A.19.15		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3	
BRANŻA Architektura		PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP
		SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op
		OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner
DATA 2020-11	SKALA 1 : 50	TEMAT ARKUSZA Przekrój poprzeczny C-C	
FORMAT ARKUSZA 650x350 mm		NR ARKUSZA A/06	



Ściany	
SD Ściana działowa murowana	(okładziny wg opisów pomieszczeń) tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 12 cm klasy min. 10 MPa; 12 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm (okładziny wg opisów pomieszczeń)
SF1 Ściana fundamentowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SF3 Ściana fundamentowa żelbetowa zewnętrzna	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka ściana żelbetowa C20/25; 25 cm rapówka 2x dyspersja asfaltowa
SW1 Ściana wewnętrzna nośna i izolacyjna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne o podwyższonej izolacyjności akustycznej i termicznej, gr. 25 cm klasy min. 15 MPa, na zaprawie termoizolacyjnej M10, RW≥55dB, U≤1,0W/m ² K; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW2 Ściana wewnętrzna nośna	tynk cem.-wap. 1,5 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SW3 Ściana wewnętrzna żelbetowa ocieplona	tynk cem.-wap. 1,5 cm ściana żelbetowa wykonywana na budowie; 25 cm wełna mineralna; λ=0,035 W/mK; 20 cm wyprawa cienkowarstwowa silikonowa
SZ1 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ2 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa na siatce; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm pustaki ceramiczne gr. 25 cm klasy min. 15 MPa na zaprawie M10; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ3 Ścianka żelbetowa - wieniec	wywinięta z stropodachu membrana dachowa plyta poliuretanowa niepalna; λ=0,023 W/mK; 14 cm papa wywinięta z stropodachu wieniec żelbetowy; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ4 Ściana attykowa żelbetowa	wyprawa cienkowarstwowa silikonowa tynk cementowy; 1,5 cm ściana żelbetowa wykonana na miejscu; 25 cm wywinięta z stropodachu membrana dachowa
SZ5 Ściana zewnętrzna murowana ocieplona (pod terenem)	folia kubełkowa styropian wodoodporny; 8 cm 2x dyspersja asfaltowa rapówka mur gr. 25 cm z bloczków betonowych M6 klasy min. 20 MPa na zaprawie cementowej; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm
SZ6 Ściana zewnętrzna żelbetowa ocieplona	plytka kamienna lub imitująca kamień wapienny, na kleju elastycznym mrozoodpornym; siatka zatopiona w kleju; wełna mineralna; λ=0,031 W/mK; 20 cm beton zbrojony C20/25; 25 cm tynk cem.-wap. 1,5 cm

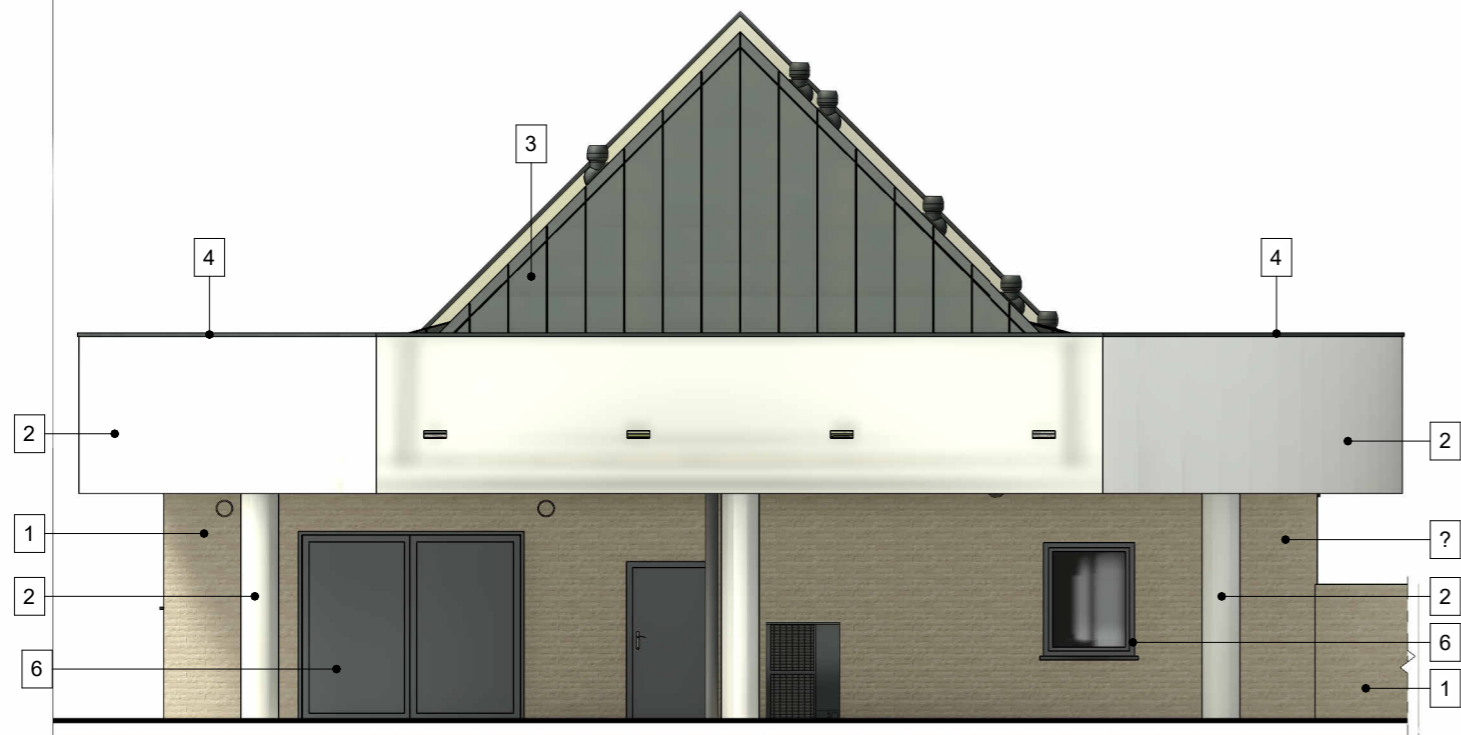
- warstwa izolacji termicznej
- ściana z pustaków ceramicznych / bloczków betonowych
- elementy żelbetowe
- elementy betonowe
- zagęszczony piasek
- ściana oddzielenia pożarowego REI 120

Legenda

 BUDNER BIURO PROJEKTOWE		Budowa domu przedpożrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogołńskiej w Strzelcach Opolskich	
INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młłwica 1		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogołńska, dz. nr 3569/8, 3569/3	
BRANŻA Architektura	PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
	SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
	OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner	
NR PROJEKTU STR.A.19.15		TEMAT ARKUSZA Przekrój podłużny D-D	
DATA 2020-11	SKALA 1 : 50	NR ARKUSZA A/07	
FORMAT ARKUSZA 350x840 mm			




Elewacja frontowa




Elewacja tylna

1	Okładzina z płytki kamiennej wapiennej lub imitującej wapień
2	Tynk silikonowy w kolorze beżowym
3	Blacha na rabek w kolorze RAL 7016
4	Obróbka blacharska w kolorze RAL 7016
6	Stołarka okienna aluminiowa w kolorze bazaltowo szarym RAL 7012

<div><div></div><div><div>RUDNER Paweł Rudner</div><div>47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35</div><div>tel. (+48) 696 054 310</div><div>pawel.rudner@rudner.pl</div><div>www.rudner.pl</div></div></div>	Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich			
NR PROJEKTU STR.A.19.15		INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młotowa 1		
DATA 2020-11		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3		
FORMAT ARKUSZA A3		BRANŻA Architektura	PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
			SPRAWDZENIE mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
			OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Rudner	
SKALA 1 : 100		TEMAT ARKUSZA Elewacje		
		NR ARKUSZA A/08		



 <div>BIURO PROJEKTOWE RUDNER RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl</div>	Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich		
INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młłwca 1		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3	
BRANŻA Architektura	PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
	SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
	OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner	
NR PROJEKTU STR.A.19.15		TEMAT ARKUSZA Elewacje	
DATA 2020-11	SKALA 1 : 100		
FORMAT ARKUSZA A3			
		NR ARKUSZA A/09	

- 1

Okładzina z płytki kamiennej wapiennej lub imitującej wapiień
- 2

Tynk silikonowy w kolorze beżowym
- 3

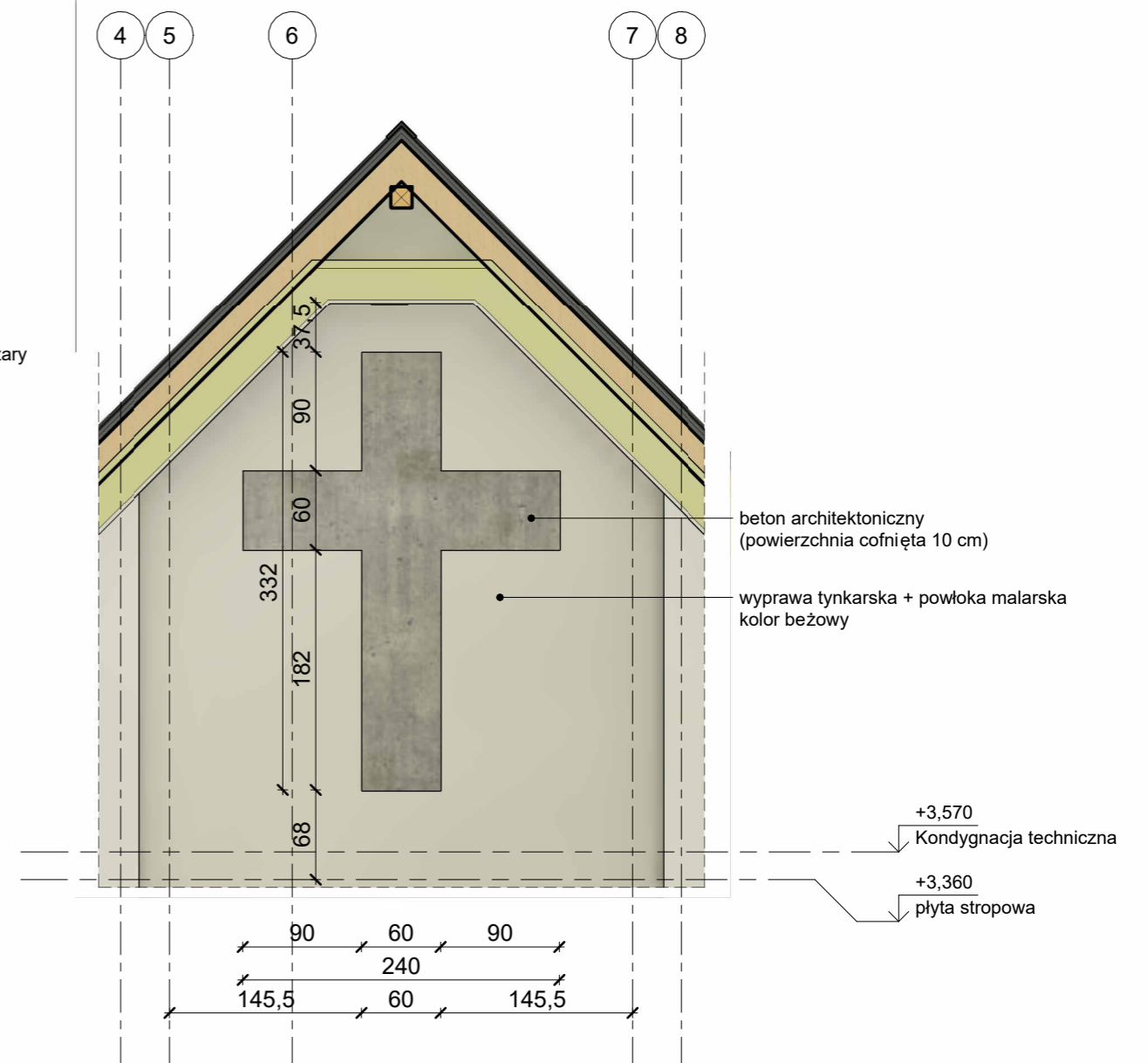
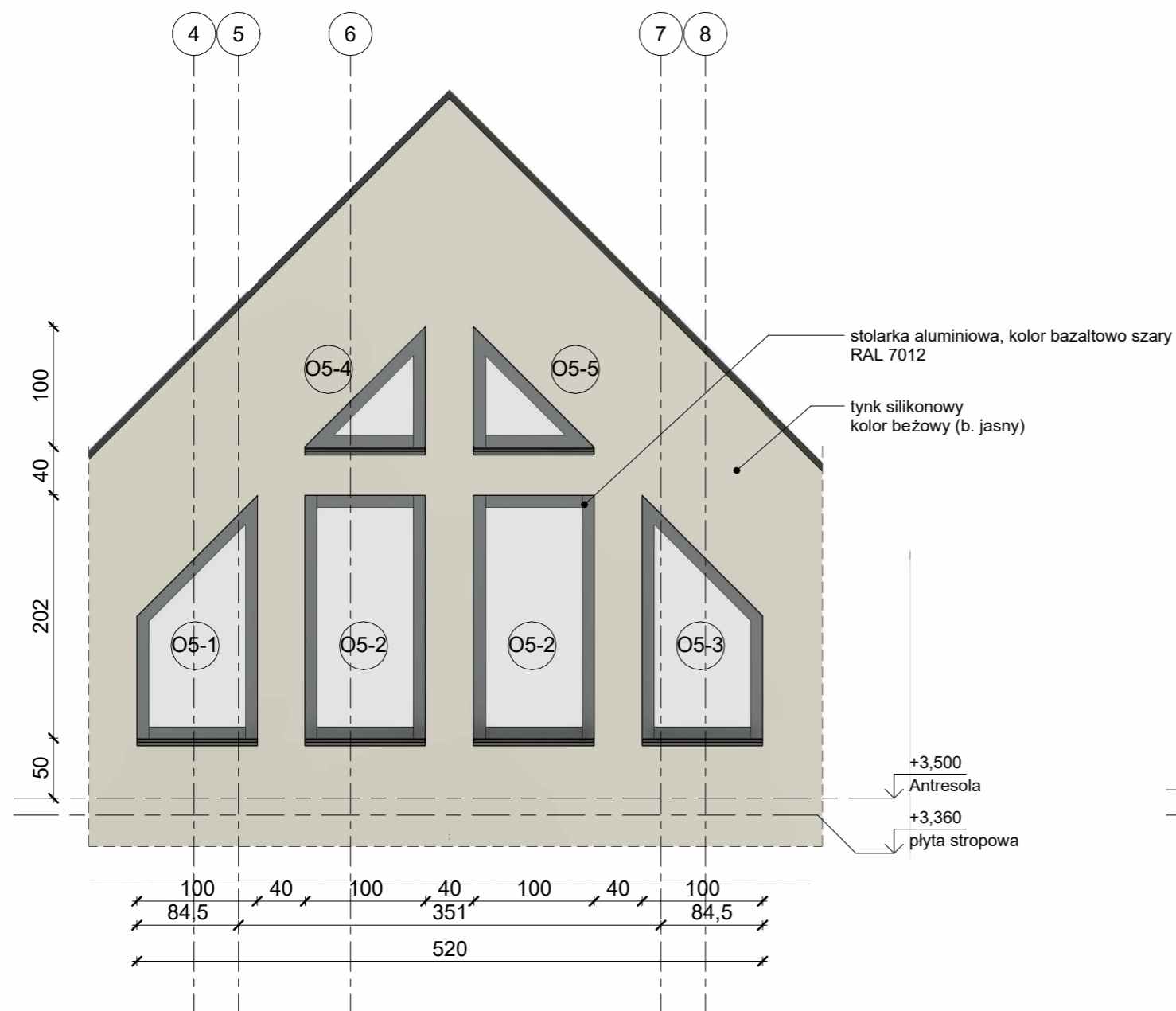
Blacha na rabek w kolorze RAL 7016
- 4


Obróbka blacharska w kolorze RAL 7016
- 6

Stołarka okienna aluminiowa w kolorze bazaltowo szarym RAL 7012



<div><div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RUDNER</div></div><div><div>RUDNER Paweł Rudner</div><div>47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35</div><div>tel. (+48) 696 054 310</div><div>pawel.rudner@rudner.pl</div><div>www.rudner.pl</div></div></div>	Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich		
	INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młłwca 1		
	ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3		
	BRANŻA Architektura	PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP	
NR PROJEKTU STR.A.19.15		SPRAWDZENIE mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
DATA 2020-11	SKALA 1 : 100	OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Rudner	
FORMAT ARKUSZA A3	TEMAT ARKUSZA Elewacje		NR ARKUSZA A/10



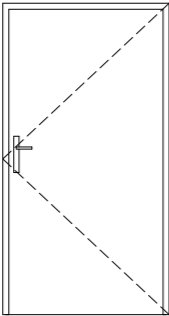
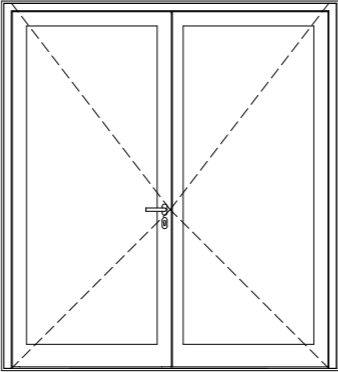
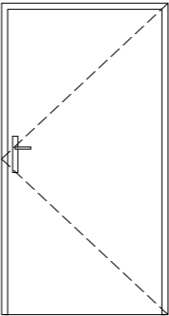
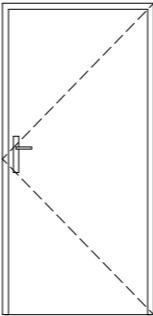
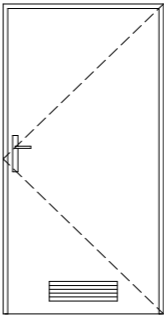
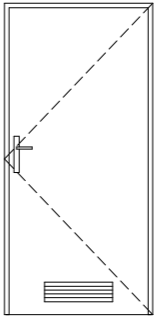
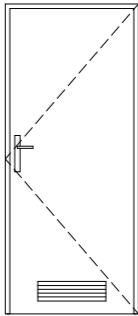
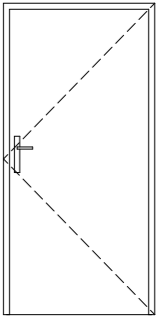
 <p>BIURO PROJEKTOWE RUDNER</p> <p>RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35</p> <p>tel. (+49) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl</p>		<p>Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich</p>	
<p>NR PROJEKTU STR.A.19.15</p>		<p>INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młotowca 1</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3</p>		<p>BRANŻA Architektura</p>	
		<p>PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. bud. spec. arch. nr 210/92/OP</p>	
		<p>SPRAWDZENIE mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op</p>	
		<p>OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Rudner</p>	
<p>DATA 2020-11</p>	<p>SKALA 1 : 50</p>	<p>TEMAT ARKUSZA Detal ściany szczytowej i ściany wewnętrznej</p>	
<p>FORMAT ARKUSZA A3</p>		<p>NR ARKUSZA A/11</p>	

STOLARKA ZEWNĘTRZNA	O1	O2	O3	O4	O5-1	O5-2	O5-3	O5-4	O5-5	WD
Liczba	L:3 P:3	2	1	3	1	2	1	1	1	L:1
Szerokość w ościeżnicy	98	220	108	228	100	100	100	100	100	54
Wysokość w ościeżnicy	228	240	138	88	202	202	202	100	100	83
Szerokość w murze	110	220	120	240	100	100	100	100	100	54
Wysokość w murze	240	240	155	105	202	202	202	100	100	83
Uwagi	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; uchylno-rozwierane; kolor RAL 7012	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; nieotwierane; kolor RAL 7012	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; uchylno-rozwierane; roleta zewnętrzna elektryczna, montaż w ociepleniu; kolor RAL 7012	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; dwukwaterowe uchylne; roleta zewnętrzna elektryczna, montaż w ociepleniu; kolor RAL 7012	aluminiowe; nieotwierane; kolor RAL 7012	aluminiowe; nieotwierane; kolor RAL 7012	aluminiowe; nieotwierane; kolor RAL 7012	aluminiowe; nieotwierane; kolor RAL 7012	aluminiowe; nieotwierane; kolor RAL 7012	wylaz dachowy otwierany na bok; fartuch EPDM; kolor antracyt


STOLARKA ZEWNĘTRZNA	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	BG
Liczba	P:2	1	L:1	P:1	P:1	1
Szerokość w ościeżnicy	100	95+95	100	90	100	280
Wysokość w ościeżnicy	200+40	232	200+40	200	200	240
Szerokość w murze	120	220	120	245	120	300
Wysokość w murze	250	240	250	250	210	250
Uwagi	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; otwierane na zewnątrz; skrzydło panelowe pełne; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; z naświetlem; kolor RAL 7012	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; pełne szklenie; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; U ≤ 0,8 W/m²K; kolor RAL 7012	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; otwierane na zewnątrz; skrzydło panelowe pełne; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; z wrzutnikiem monet; z naświetlem; kolor RAL 7012	aluminiowe; antywłamaniowe RC2; skrzydło otwierane na zewnątrz; pełne szklenie, z naświetlem; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; kolor RAL 7012	stalowe; skrzydło pełne; antywłamaniowe RC2; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; malowanie kolor RAL 7012	brama stalowa; skrzydła pełne; antywłamaniowe RC2; malowanie kolor RAL 7012

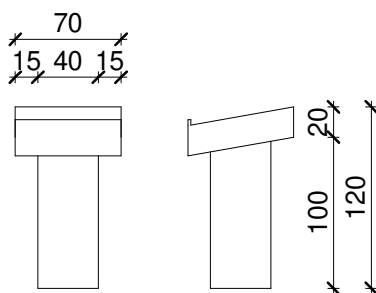
Uwagi
Jeśli nie podano inaczej, współczynnik przenikania ciepła okien i drzwi zewnętrznych $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Uszczelnienie po obwodzie przy pomocy taśmy butylowej. Parapety i progi w systemie ciepłego montażu. Progi należy uszczelnić fartuchem EPDM szczelnie połączonym z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych.
Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze antracytowym (dopasowane do koloru dachu) z kapinosem, pochylone w kierunku zewnętrznym.
Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać pomiarów otworów w naturze. Nie należy zamawiać stolarki na jedynie na podstawie wymiarów podanych w projekcie.

 RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl		Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich			
NR PROJEKTU STR.A.19.15		INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młotowa 1			
DATA 2020-11		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3			
FORMAT ARKUSZA 594 x 297 mm		BRANŻA Architektura	PROJEKT mgr inż. Igor Adamek upr. bud spec. instal. OPL/1353/PWBS/17		
			SPRAWDZENIE mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op		
			OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Rudner		
		SKALA 1 : 50	TEMAT ARKUSZA Zestawienie stolarki zewnętrznej		NR ARKUSZA A/12

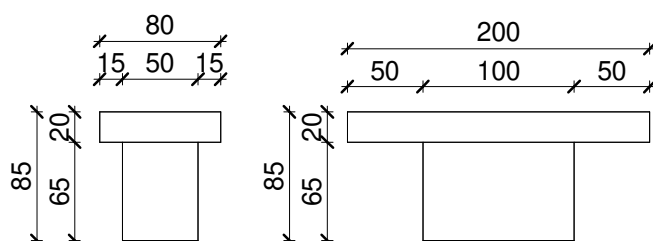
DRZWI WEWNĘTRZNE	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8
								
Liczba	P:2	1	P:1	L:1	L:1	L:2 P:1	P:2	L:1
Szerokość w ościeżnicy	100	95+95	100	90	100	90	80	90
Wysokość w ościeżnicy	200	232	200	200	200	200	200	200
Szerokość w murze	110	220	110	100	110	98	88	98
Wysokość w murze	206	240	206	206	206	206	206	206
Uwagi	drewniane z ościeżnicą stalową; Rw=37dB; antywłamaniowe RC2; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; okleina o podwyższonej odporności, kolor popielaty	aluminiowe; pełne szklenie; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; kolor RAL 7012	stalowe; Rw=37dB; EI 60; antywłamaniowe RC2; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; okleina o podwyższonej odporności, kolor popielaty dopasowany do pozostałych drzwi wewnętrznych	drewniane o podwyższonej odporności na wilgoć, z ościeżnicą stalową; Rw=37dB; antywłamaniowe RC2; okleina o podwyższonej odporności, kolor popielaty	stalowe; kratka went. 220cm ² ; samozamykacz z blokadą w pozycji otwartej; malowanie kolor popielaty dopasowany do pozostałych drzwi wewnętrznych	drewniane o podwyższonej odporności na wilgoć, z ościeżnicą regulowaną; kratka went. 220cm ² ; okleina kolor popielaty	drewniane o podwyższonej odporności na wilgoć, z ościeżnicą regulowaną; kratka went. 220cm ² ; okleina kolor popielaty	drewniane z ościeżnicą regulowaną; Rw=37dB; antywłamaniowe RC2; okleina o podwyższonej odporności, kolor popielaty

Uwagi
Jeśli nie podano inaczej, współczynnik przenikania ciepła okien i drzwi zewnętrznych $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Uszczelnienie po obwodzie przy pomocy taśmy butylowej. Parapety i progi w systemie ciepłego montażu. Progi należy uszczelnić fartuchem EPDM szczelnie połączonym z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych.
Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze antracytowym (dopasowane do koloru dachu) z kapinosem, pochylone w kierunku zewnętrznym.
Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać pomiarów otworów w naturze. Nie należy zamawiać stolarki na jedynie na podstawie wymiarów podanych w projekcie.

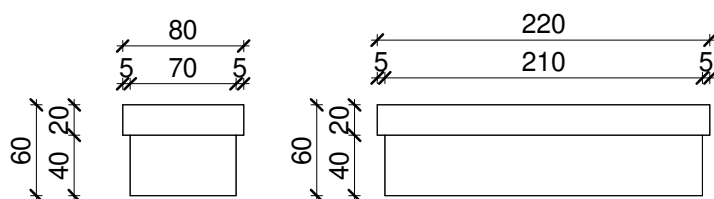
<div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RUDNER</div></div> <div>RUDNER Paweł Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35 tel. (+48) 696 054 310 pawel.rudner@rudner.pl www.rudner.pl</div>		Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich		
		INWESTOR Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Młociwa 1		
		ADRES INWESTYCJI 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8, 3569/3		
BRANŻA Architektura		PROJEKT	mgr inż. Igor Adamek upr. bud spec. instal. OPL/1353/PWBS/17	
		SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. Urszula Jahn upr. bud. spec. arch. nr 53/01/Op	
		OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Rudner	
NR PROJEKTU STR.A.19.15				
DATA 2020-11	SKALA 1 : 50	TEMAT ARKUSZA Zestawienie stolarki wewnętrznej		NR ARKUSZA A/13
FORMAT ARKUSZA A3				



Mównica



Ołtarz



Katafalk

Wyposażenie wykończone stiukiem weneckim imitującym jasny polerowany marmur w kolorze np. beżu, bieli itp., o prostej geometrycznej bryle i konstrukcji umożliwiającej łatwy demontaż na potrzeby ceremonii niewymagających ołtarza, wykończenie powinno być odporne na działanie wilgoci i uszkodzenia mechaniczne. Krawędzie fazowane.



RUDNER Paweł Rudner
47-100 Strzelce Opolskie ul. Kozielska 35

tel. (+48) 696 054 310
pawel.rudner@rudner.pl
www.rudner.pl

Budowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym przy ul.
Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich

INWESTOR
Gmina Strzelce Opolskie, 47-100 Strzelce Opolskie, Pl. Myśliwca 1

ADRES INWESTYCJI
47-100 Strzelce Opolskie, ul. Gogolińska, dz. nr 3569/8

NR PROJEKTU
STR.A.19.15

DATA
2019-11

FORMAT ARKUSZA
A4

SKALA
1 : 50

BRANŻA

OPRACOWANIE

mgr inż. Paweł Rudner

TEMAT ARKUSZA

Wyposażenie sali eksportacyjnej

NR ARKUSZA

A/14