

OZNACZENIE NA RYSUNKU	d1	d2	d3	d4	d13	d14	d15	d16	d17
RODZAJ	naświetle boczne, drzwi zewnętrzne	naświetle górne, drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne
ILOSC [szt.]	1sztuka	1sztuka	1sztuka	1sztuka	1sztuka	1sztuka	1sztuka	1sztuka	1sztuka
ZESTAWIENIE STOLARKI									
Wymiary w świetle ościeżnic [mm]	s 900+300 h 2400	900+300 2200	900+300 2000	900+300 2000	1050+400 2000	900+300 2000	1000+700 2000	900 2000	950+950 2000
Wymiary w świetle muru [mm]	s 2600 h 3300	1360 3300	1360 2100	1360 2100	1600 2200	1360 2100	1860 2100	1000 2100	2000 2060
PRODUCENT									
OPIS WYROBU WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła całych drzwi przesłonych (rama + przesłenie) U <sub>gk</sub> = 0,9.	Drzwi stalowe zewnętrzne, przewłócznie odbójnice podłogowe.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła drzwi U <sub>gk</sub> = 1,3.	Drzwi stalowe zewnętrzne, przewłócznie odbójnice podłogowe. Drzwi z dostawieniem w górnej części.  kolor – RAL 7043  Współczynnik przenikania ciepła drzwi U <sub>gk</sub> = 1,3.

\*\*\*Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia zakładanych tzw.stanardów technicznych i materiałowych lub wyglądu estetycznego materiałów wykończeniowych. Dopuszcza się stosowanie materiałów o prametrach równoważnych lub wyższych od zaprojektowanych.  
\*\*\*Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy wymiary istniejących otworów sprawdzić w naturze.  
\*\*\*Przed zamówieniem stolarki okiennej należy wymiary istniejących otworów sprawdzić w naturze.  
\*\*\*Nawiew w drzwiach rozpatrywać łącznie z projektem br. sanitarnej

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D5	D5a	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12									
RODZAJ	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE									
ILOSC [szt.]	1xLEWE   0xPRAWA	0xLEWE   1xPRAWA	1xLEWE   1xPRAWA	1xLEWE   0xPRAWA	8xLEWE   5xPRAWA	2xLEWE   6xPRAWA	2xLEWE   4xPRAWA	0xLEWE   1xPRAWA	0xLEWE   2xPRAWA									
ZESTAWIENIE STOLARKI																		
	<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s min. 900+300 h 2200+1100</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 2800 h 3300</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s min. 900+300 h 2200+640</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 2600 h 2840</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s min. 900+300 h 2200+1100</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 1400 h 3300</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s 900+300 h 2100+900</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 1350 h 3000</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s 900 h 2000</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 1000 h 2100</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s 900 h 2000</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 1000 h 2100</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s 800 h 2000</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 900 h 2100</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s 900 h 2000</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 1000 h 2100</p>		<p>Wymiary w świetle ościeżnic [mm]</p> <p>s 900 h 2000</p> <p>Wymiary w świetle muru [mm]</p> <p>s 1000 h 2100</p>	
PRODUCENT					PORTA – ENDURO		PORTA – ENDURO		PORTA – ENDURO									
OPIS WYROBU WYPOSAŻENIE DODATKOWE	<p>Drzwi aluminiowe, kłatory stali E115, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.</p> <p>kolor – RAL7043</p>		<p>Drzwi aluminiowe E160, w systemie SCHÜCO, szklenie szyba bezpieczna PRZETRZYSTA. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe, uszczelka ogniodoporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodoporna, drzwi wyposażone w samozamykacz.</p> <p>kolor – RAL 7043, dopuszcza się rezygnację z nasłonecznienia bocznych i górnego poprzez zabudowę ściany REI 120</p>		<p>Drzwi aluminiowe, kłatory stali E115, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.</p> <p>kolor – RAL 7043</p>		<p>Drzwi aluminiowe, kłatory stali E115, szklenie szyba bezpieczna przetrzycista. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewłócznie odbójnice podłogowe.</p> <p>kolor – RAL 7043</p>		<p>Stalarka drewniana Porta Enduro, pełna, ościeżnica metalowa, krawędzie boczne zabezpieczone listkami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, dolny panel wentylacyjny, przewłócznie odbójnice podłogowe.</p> <p>kolor – biały</p>		<p>Stalarka drewniana Porta Enduro, pełna, ościeżnica metalowa, krawędzie boczne zabezpieczone listkami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, dolny panel wentylacyjny, przewłócznie odbójnice podłogowe, kratka nawiewna(min 0,022m2), kolor – biały</p>		<p>Stalarka drewniana Porta Enduro, pełna, ościeżnica metalowa, krawędzie boczne zabezpieczone listkami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, dolny panel wentylacyjny, przewłócznie odbójnice podłogowe, kratka nawiewna(min 0,022m2), kolor – biały</p>		<p>Stalarka drewniana Porta, pełna, okleina CPL H10+ popielaty, ościeżnica metalowa, Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Uszczelka pęcznielająca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle Uszczelka progowa, automatyczna</p>		<p>Stalarka drewniana Porta, pełna, okleina CPL H10+ popielaty, ościeżnica metalowa, Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Szyba przetrzycista ogniodoporna Uszczelka pęcznielająca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle Uszczelka progowa, automatyczna</p>	

Inwestor	Gmina Starcza 42-261 Starcza, ul. Gminna 4	
Projektant architekt.	mgr inż. arch. Małgorzata Krupa nr upr. arch. 50/97	Podpis:
Sprawdzaj. architekt.	dr inż. arch Beata Kałka nr upr. arch. 19/96	Podpis:
Projektant konstruk.	mgr inż. Wojciech Mazuś UAN-7342/95/92	Podpis:
Sprawdzaj. konstruk.	mgr inż. Elżbieta Ochocka UAN-VIII-83861/136/87	Podpis:

Nazwa inwest.:	TERMOMODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU U.G. I O.S.P. STARCZA	Data:	grudzień 2020
Lokalizacja:	42-261 Starcza, ul. Gminna 4 dz.nr ewid. 18/29, 18/27, 19/3 obręb 0005 Własna	Branża:	ARCH
Tytuł rysunku:	STOLARKA DRZWIOWA	Faza:	PB
		Skala:	1:100 A3
		Nr rys:	13

PROJEKT BUDOWLANY