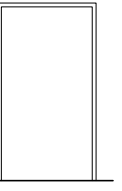
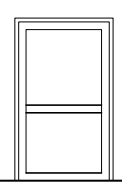
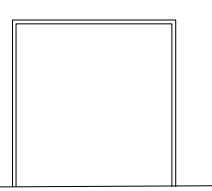
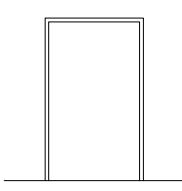
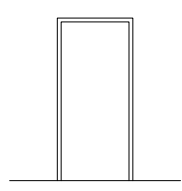
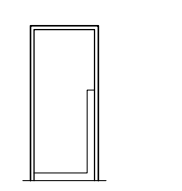
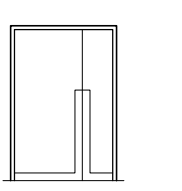
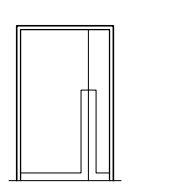
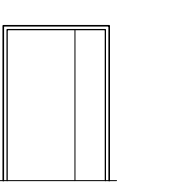
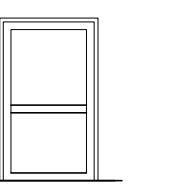
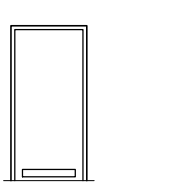
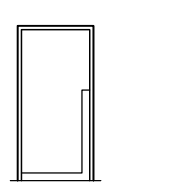
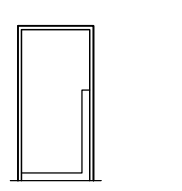
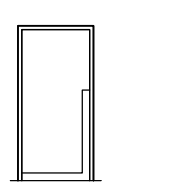
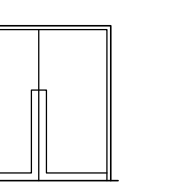
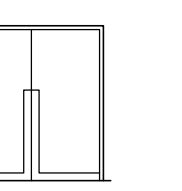
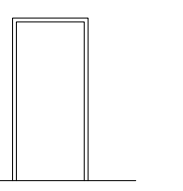
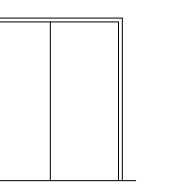
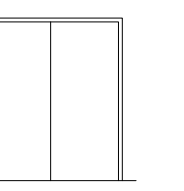

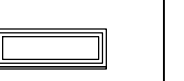

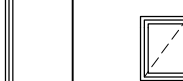


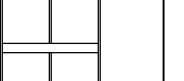

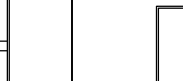



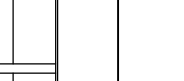
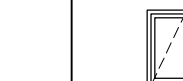



STOLARKA DRZWIOWA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	10	11	12	13	14	15
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE GŁÓWNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DO WINDY TOWAROWEJ	DRZWI WEWNĘTRZNE DO WINDY TOWAROWEJ
SYMBOL	Dz 1	Dz 2	Dz 3	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
SCHEMAT																			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	EIS60	EIS60	-	-	-	EIS 60	EIS30	-	-	-	EIS30	-	EIS30	EI60	EIS60	EIS30
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm]	1400x2400	1300x2150	3110x2750	1300x2150	1000x2150	900x2050	1400x2050	1280x2050	1520x2050	1300x2150	1000x2050	1100x2050	1000x2050	1000x2050	1550x2050	1550x2050	1000x2150	1900x2050	1900x2050
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Sxh [mm]	1200x2300	1200x2100	2840x2660	1200x2100	900x2100	800x2000	1300x2000	1180x2000	1420x2000	1200x2100	900x2000	1000x2000	900x2000	900x2000	1450x2000	1450x2000	900x2100	1800x2000	1800x2000
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ	PIWNICE	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	3	2	-	3	1	1	2
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	5	-	1	2	4
SUMA	-	1	1	-	1	-	2	1	-	2	1	-	4	-	7	4	3	2	2
UWAGI	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm. Kolor szary RAL 7005. Szko bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m²K)] Drzwi wyposażone w słowniki elektryczne współpracujące z systemem SSP Drzwi napowietrzające klatkę schodową Skrzydło drzwiowe z profili stalowych, zamkniętych jednokomorowych, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twerność mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm. Kolor szary RAL 7005. Szko bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] Drzwi ogniodopusne o odporności EI30 Skrzydło drzwiowe z profili stalowych, zamkniętych jednokomorowych, elementy łączone przez spawanie. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Twerność mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Brama stalowa, podnoszona. Otwierana do środka. Szer. przejścia w świetle 210cm. Kolor szary RAL 7005. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Brama ppóz. o odporności ogniowej EI30 Brama wykonana z dwóch łuszczonych, cynkowanych blach stalowych o grubości 0,75mm. Wyposażona wełną mineralną przyklejona do blach klejem poliuretanowym. Rzeseł skrzydła drewniany obkoryony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dębu lub buk. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy, zamek	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy, zamek	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 80cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wzduż dolnej krawędzi oraz wzduż górnej do wys. 120 cm zabezpieczone pasem gr. 10 cm z blachy stalowej nierdzewnej Drzwi wyposażone w samozamykacz Rzeseł skrzydła drewniany obkoryony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dębu lub buk. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz szynowy, zamek	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS60. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Twerność mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15111.162007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna

STOLARKA OKIENNA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
RODZAJ	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNA ALUMINIOWE	OKNA ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	OKNO ALUMINIOWE	KLAPA ODGYMAJĄCA	KLAPA ODGYMAJĄCA
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	K1	K2
SCHEMAT																			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	EI30	EI30	EI30	EI30	-	-	EI30	-	-	-	EI30	-	-	-	-	-	-
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SxHxHo [mm]	4860x1770	4860x1770	2180x520	1490x520	2080x1160	1440x1660	1220x860	1220x1160	1180x1130	25460x3420	1250x3420	2820x3420	1560x2220	1560x4480	2560x4480	1250x4480	2820x4480	-	-
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SxHxHs [mm]	4840x1750	2360x1750	2160x500	1470x500	2060x1140	1420x1640	1200x840	1200x1140	1160x1110	2540x3400	1230x3400	2800x3400	1540x2200	1540x4460	2540x4460	1230x4460	2800x4460	1000x1500	1000x2100
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	PIĘTRO 1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	MASZYNOWNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SUMA	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozsuwalne, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozsuwalne, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Okno aluminiowe, jednoramowe, przeszklenie stałe, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] odporność ogniowa EI 30	Okno aluminiowe, jednoramowe, przeszklenie stałe, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] odporność ogniowa EI 30	Okno aluminiowe, jednoramowe, przeszklenie stałe, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] odporność ogniowa EI 30	Okno aluminiowe, jednoramowe, przeszklenie stałe, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] odporność ogniowa EI 30	Okno aluminiowe, jednoramowe, uchylne, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] Okno antywłamaniowe klasy P4 Okno napowietrzające klatkę schodową	Okno aluminiowe, jednoramowe, uchylne, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] Okno antywłamaniowe klasy P4 Okno napowietrzające klatkę schodową	Okno aluminiowe, jednoramowe, przeszklenie stałe, kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 [W/(m²K)] odporność ogniowa EI 30	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Witryna aluminiowa, przeszklenie stałe. Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)]	Kłapa odgyniająca o podstawie min. 50 cm z oewiekami. Powierzchnia czynna kłapy min 1,06m². Kłapa wyposażona w funkcję wentylacji pomieszczenia, z możliwością manualnego otwierania i zamknięcia. Wyposażona w czujnik pogodowy.	Kłapa odgyniająca o podstawie min. 50 cm z oewiekami. Powierzchnia czynna kłapy min 1,50m². Kłapa wyposażona w funkcję wentylacji pomieszczenia, z możliwością manualnego otwierania i zamknięcia. Wyposażona w czujnik pogodowy.

UWAGA:
1. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
2. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
3. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
4. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
5. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
6. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
7. W razie potrzeby należy wykonać dodatkowe badania i pomiary.
8. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
9. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.
10. Wykazano wszystkie materiały, elementy i akcesoria wymienione w niniejszym projekcie, nie należy z niego wyciągać żadnych wniosków.

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-183-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C B U D O W N I C T W O
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 128-km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
SKALA:	-	DATA:	09.2019r.
		NR RYSUNKU:	12
		STRONA:	Tom 1 /