

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		BG1	
MATERIAŁ	STAL		STAL		STAL		STAL		STAL/PCW	
WYMAGANIA TECHNICZNE	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,3W/m2K. -Obciążenie wiatrem 3. -Przepuszczalność powietrza (klasa 2) -Ochrona akustyczna 25dB -Grubość min segmentu 42mm -Brama garażowa bezprogowa. -Brama garażowa z prowadzeniem dla niskiego nadproża -Brama garażowa z napędem elektrycznym	
	KOLOR		KOLOR		KOLOR		KOLOR		KOLOR	
	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE	
	WYMAGANIA TECHNICZNE		WYMAGANIA TECHNICZNE		WYMAGANIA TECHNICZNE		WYMAGANIA TECHNICZNE		WYMAGANIA TECHNICZNE	
	SCHEMATY		SCHEMATY		SCHEMATY		SCHEMATY		SCHEMATY	
	Wymiary w świetle		Wymiary w świetle		Wymiary w świetle		Wymiary w świetle		Wymiary w świetle	
	ościeży [cm]		ościeży [cm]		ościeży [cm]		ościeży [cm]		ościeży [cm]	
BUDYNEK		BUDYNEK		BUDYNEK		BUDYNEK		BUDYNEK		
TECHNICZNY		TECHNICZNY		TECHNICZNY		TECHNICZNY		TECHNICZNY		
STACJA ZLEWCZA FEK –PAK		STACJA ZLEWCZA FEK –PAK		STACJA ZLEWCZA FEK –PAK		STACJA ZLEWCZA FEK –PAK		STACJA ZLEWCZA FEK –PAK		
BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		
ILOŚĆ CAŁKOWITA		ILOŚĆ CAŁKOWITA		ILOŚĆ CAŁKOWITA		ILOŚĆ CAŁKOWITA		ILOŚĆ CAŁKOWITA		

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5	
MATERIAŁ		DREWNO/PLYTA HDF		DREWNO/PLYTA HDF		DREWNO/PLYTA HDF		STAL		STAL (EI30)	
WYMAGANIA TECHNICZNE		-System przylgowy -Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płyцина z MDF -Wyposażenie standardowe		-System przylgowy -Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płyцина z MDF -Wyposażenie standardowe		-System przylgowy -Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płyцина z MDF -Wyposażenie standardowe -Szkło ornamentowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=2,1W/m2K -Grubość płyty drzwiowej min 40mm. -Grubość blachy min. 0,6mm -Wypełnienie kartonowe ("plaster miodu") -Przylga trójsstronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Klasa klimatyczna (klasa 3) -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi w grupie obciążeniowej "S"		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane do wewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe -Uszczelka pęczniejąca ppoz. Odporne ogniowo.	
KOLOR		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY	
DRZWI WEWNĘTRZNE											
SCHEMATY											
Wymiary w świetle		S	90	90	80	80	100	90			
ościeży [cm]		H	200	200	200	200	200	200			
BUDYNEK	Parter	3L	1P	1L	1L	1L	1L	1P			
TECHNICZNY	Antresola	-	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ CAŁKOWITA		3L	P	1L	P	P	1L	1P			

Widok stolarki od strony elewacji.  
\* L– drzwi lewe, P– prawe  
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O32	OD1	OD2	O11
MATERIAŁ		PCW	PCW	PCW	PCW
WYMAGANIA TECHNICZNE		-Współczynnika przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwierne i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym	-Współczynnika przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwierne i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym -Okna dachowe OD1 obrotowe. -Do okna dołączyć kołnierz uszczelniający do pokryć falistych.	-Współczynnika przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwierne i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym	-Współczynnika przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwierne i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
ZESTAWIENIE OKIEN					
SCHEMATY					
Wymiary w świetle muru [cm]	S	120	–	–	80
	H	120	–	–	60
Wymiary okna [cm]	So	117	74	74	74
	Ho	116	140	140	54
BUDYNEK	Parter	1	–	–	–
TECHNICZNY	Antresola	–	2	1	–
BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		–	–	–	2
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1	2	1	2

Przed zamówieniem okien należy skorygować ich wymiary na budowie.  
Widok od strony elewacji.

±0,00 = 155,50m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:				
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego:				
m. Wieczfnia-Kolonia		Indeks	Data	Ryn. Nr
jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna		00	11.2015	R00
obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1		Faza	Skala	P 07.253/15
Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		PBW	1:100	AK60.00

Rysunek

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch. Alicja Szymenda-Piła

Nr uprawnień

70/EL/76

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Imię i Nazwisko

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywicki

Nr uprawnień

350/Oz/13

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Projektował

mgr inż. arch. Dorota Krzywicka-Klein

Nr uprawnień

180/EL/78

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Opracował

Tomasz Onisk

Nr uprawnień

4806/Oz/91

Specjalność

spec. architektura

Podpis

–

Sprawił

mgr inż. arch.