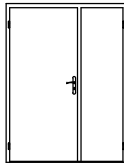
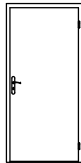
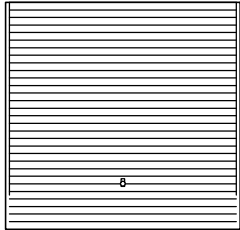



OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		BG1	
MATERIAŁ		STAL		STAL		STAL/PCW	
WYMAGANIA TECHNICZNE		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnqtrz -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 zewnqtrz -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		CIEMNOZIELONY		CIEMNOZIELONY		CIEMNOZIELONY	
DRZWI ZEWNĘTRZNE  WYMAGANIA TECHNICZNE  SCHEMATY							
Wymiary w świetle ościeży [cm]		S	160	90		310	
		H	200	200		300	
BUDYNEK	Parter	—	2P*	1L*	—	1	
TECHNICZNY	Antresola	—	—	—	—	—	
STACJA ZLEWCZA FEK–PAK		—	—	—	1P	—	
BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		1L	1P	—	—	—	
ILOŚĆ CAŁKOWITA		—	3P	1L	1P	1	

OZNACZENIE NA RYSUNKU		011
MATERIAŁ		PCW
WYMAGANIA TECHNICZNE		<div><div></div><div><div>–Współczynnika przenikania ciepła max. <math>U=1,1W/m2K</math>.</div><div>–System mikrowentylacji pomieszczeń</div><div>–Okna rozwierne i uchylne</div><div>–Szyba zespolona jednokomorowa</div><div>–Gaz – argon</div><div>–Okna szklone pakietem szklanym</div></div></div>
KOLOR		BIAŁY
ZESTAWIENIE OKIEN		
SCHEMATY		
Wymiary w świetle muru [cm]	S	80
	H	60
Wymiary okna [cm]	So	74
	Ho	54
BUDYNEK	Parter	–
TECHNICZNY	Antresola	–
BUDYNEK MECH. OCZYSZCZ.		2
ILOŚĆ CAŁKOWITA		2

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

±0,00 = 149,70 m 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: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny					
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obręb 140308_2.0005 działka nr 439/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks	Data	Rys. Nr	
		00	26.10.2015	R00	
		Faza	Skala	P 07.255/15	
		PB	1:100	AK60.00	
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	spec. architektoniczna	
	Projektował:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/POOK/11	spec. konstrukcyjno – budowlana	
	Opracował:	Tomasz Oniszk			

>> WOD - KAN <<  
SŁAWOMIR BARAN  
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40  
tel. 25 682-34-23