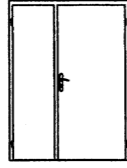


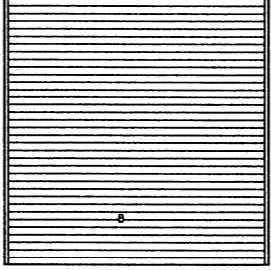
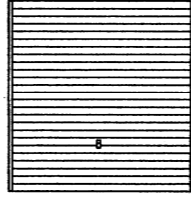


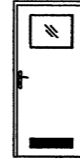





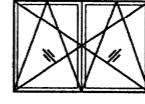
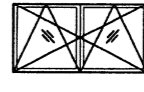
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	BG1	BG2
MATERIAŁ		STAL	STAL	STAL	STAL/PCW	STAL/PCW
KOLOR		SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY
DRZWI ZEWNĘTRZNE SCHEMATY						
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	150	90	100	350	250
	H	200	200	200	350	250
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	-	2P	1L	-	1P
	Antresola	-	-	-	-	-
STACJA ZLEWCZA FEK-PAK		-	-	-	1P	-
ILOŚĆ CAŁKOWITA		-	2P	1L	1P	1P

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6
MATERIAŁ		DREWNO	DREWNO	DREWNO	STAL	STAL (EI30)	STAL
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
DRZWI WEWNĘTRZNE SCHEMATY							
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	90	90	90	100	90	100
	H	200	200	200	200	200	200
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	1P	1P	1L	1P	2L	1L
	Antresola	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1P	1P	1L	1P	2L	1L

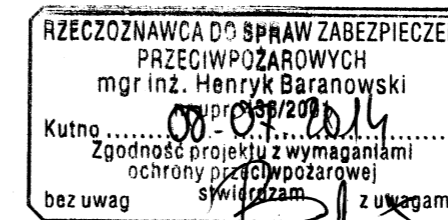
* L- drzwi lewe, P- prawe
 Drzwi Dz1- skrzydło drugie ryglowane.
 Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz, drzwi Dz3 na antresoli otwierane do wewnątrz pomieszczenia.
 Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone, o współczynniku przenikania ciepła $U=1,7W/m^2K$.
 Wewnętrzne drzwi stalowe pełne, ocieplone.
 Drzwi D5 o odporności ogniowej EI30.
 Wszystkie drzwi (wewnętrzne i zewnętrzne) osadzone na ościeznicy stalowej.
 Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.
 Widok stolarki od strony elewacji.

UWAGA!!!

Brama garażowa BG1 segmentowa, bez progu.
 Brama garażowa BG2 podnoszona pionowo, bez progu.

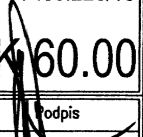
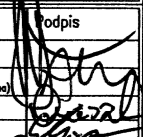
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02
MATERIAŁ		PCW	PCW
KOLOR		SZARY	SZARY
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMATY			
Wymiary w świetle muru [cm]	S	182	182
	H	122	92
Wymiary okna [cm]	So	180	180
	Ho	120	90
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	1	-
	Antresola	-	4
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1	4

Wszystkie okna szklone pakietem szklanym o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1W/m^2K$.
 Okna powinny posiadać możliwość mikrowentylacji pomieszczeń.
 Okno dachowe OD1 obrotowe. Do okna dołączyć kołnierz uszczelniający do pokryć falistych.
 Przed zamówieniem okien należy skorygować ich wymiary na budowie.
 Widok od strony elewacji.



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

$\pm 0,00 = 89,65m$ n.p.m.

Jednostka projektowa:		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembelińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39			
Opracowanie:		Indeks	Data	Rys. Nr	
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		00	VII 2014	R00 P.06.228/13	
Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Faza	Skala	AK 60.00	
		PBW	1:100		
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	mgr inż. B. Wierchowski	139/94 (specjalność architektoniczna)			
	mgr inż. Andrzej Liszewski	MAZ/0253/P00K/07 (specjalność konstrukcyjna - budowlana)			
Opracował:	Tomasz Oniszk	MA/028/09 (specjalność architektoniczna)			
Sprawił:	mgr inż. arch. G. Majchrzak	WA-258/02 (specjalność konstrukcyjna - budowlana)			
	mgr inż. I. Frąckiewicz				