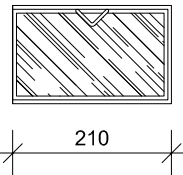
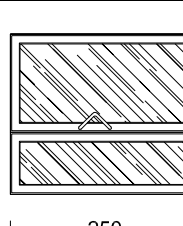
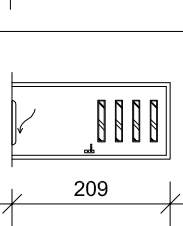
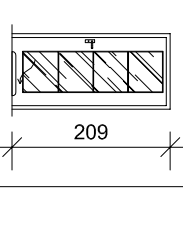
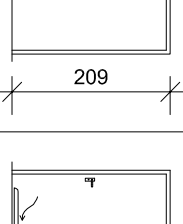
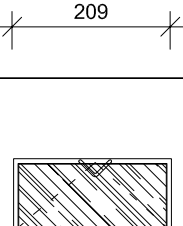

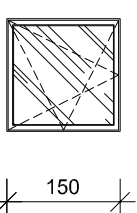
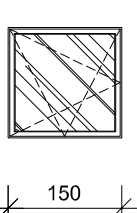
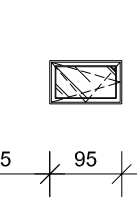

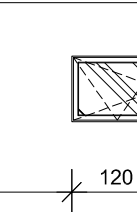
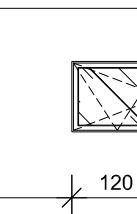
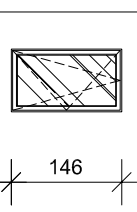
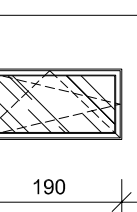


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

NAZWA ELEMENTU		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE				DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE						DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE WG RYS.	DZ1	DZ2	D1	D2	D3	D4	Dw1						
SCHEMAT 1:100													
	131 210	131 81 250	91 209	101 209	101 209	101 209	101 209						
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	131 210	212 250	91 209	101 209	101 209	101 209	101 209						
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P						
PARTER	- 2	1 -	1 -	1 1	3 2	2 -	1 1						
PIĘTRO	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
RAZEM	2		1	2	5		2						
UWAGI	Drzwi aluminiowe zewn. wykonane z profilu aluminiowych z przegrodą termiczną wypełnienie: szyba zespolona bezpieczna; zamek trzy punktowy hakowy; kłamka w kolorze STAL nierdzewnej, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, trzy lub cztery zawiasy nawierzchniowe, próg izolowany termicznie Parametry przeszklen - szyba typu "SUNGUARD SUPER NEUTRAL SN 70/35". Izolacyjność termiczna: min. Umax=1,5W/m²K		Drzwi drewniane wewnątrzokładowe: rama drewniana, wypełnienie - wkład stabilizujący "plaster miodu" okleina płytą HDF- kolor buk, klon biały, złoty dąb lub inny wg wyboru Inwestora Akcesoria standardowe: oszczędzica regulowana W drzwiach przeszklonych szkło bezpieczne nieprzezroczyste mleczne Otwory w dolnej części skrzydła dla dopływu powietrza o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m². Drzwi z korytarza do pom. higieniczno-sanitarnych z samozamykaczem					Drzwi aluminiowe wewn. wypełnienie: szyba bezpieczna; kłamka w kolorze wg wyboru inwestora, trzy lub cztery zawiasy nawierzchniowe, Otwory w dolnej części skrzydła dla dopływu powietrza o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m². Kolor szary RAL7040.					
Kolorystyka wg elewacji													

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ


NAZWA ELEMENTU	OKNA PCV							
OZNACZENIE WG RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT 1:100								
	149 150	146 150	57 95	270 269	87 120	93 120	83 146	93 160
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	Sz 150	150	95	270	87	93	83	93
Hz	150	150	95	120	120	120	146	160
PARTER	2	2	2	3	1	1	1	1
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	2	2	2	3	1	1	1	1
UWAGI	Stoiarka okienna aluminiowa z przekładkami termicznymi. Stoiarkę wyposażać w system rozszczelnienia gwarantujący infiltrację powietrza z zewnątrz oraz wybrane w nawiewniki higroskopialne. Parametry przeszklen - szyba typu "SUNGUARD SUPER NEUTRAL SN 70/35". Zawiasy nawierzchniowe. Mikroventylacja. Wszystkie okna w wersji antywłamaniowej. Klamki w kolorze: stal nierdzewna. Okna oznaczone " " do podowy wysokości skrzydła wykonać jako nieprzezroczyste. Okna uchylno - rozwieralne wg oznaczeń. Kolorystyka - proponuje się wewn. i zewn. RAL 7016 szary antracytowy. Izolacyjność termiczna: Umax = 1,0W/m²K							

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary otworów w rzeczywistości.
- Kolorystyka elementów zewn. wg kolorystyki elewacji.
- Podczas wykończenia ościeży okien należy uzgodnić ocieplenie węgarów zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Przed zamowieniem stolarki wszystkie otwory okienne i drzwiowe należy sprawdzić na budowie. Podane wymiary drzwi w znacznikach powinny być uzyskane w świetle przejścia. Wymiary otworu należy odpowiednio powiększyć wg wytycznych producenta. Grubość skrzydła drzwiowego nie może pomniejszać wymaganych wymiarów w świetle.
- Dla wszystkich drzwi zastosować odbojnice podłogowe.

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i branżowymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określanych dokumentacją obowiązującą:
  - prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- Zestawienie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji sanitarnych i elektrycznych wg projektów branżowych.
- Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

		ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Inwestor: Gmina Mała Wsieć: 09-460 Mała Wsieć ul. Kochanowskiego 1		Droga: 141908_2.0014 M.Wsieć Jednostka ewidencyjna: 141908_2 Mała Wsieć	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:	
Projektował	mgr inż. arch.P.Pietrzak	64/2009	10.2019	Architekt.		P.B.*(W)	
Kreślił						Bronza:	
Sprzedał	mgr inż. arch.M.Manczak	233/88/Pw	10.2019	Architekt.		Nr arch.:	
Obiekt:	Nazwa rysunku:						
Budowa nowej oczyszczalni ścieków w Małej Wsi							
Dział: 384/5, 384/6 powiat pleszew, województwo mazowieckie							
Zestawienie stolarki:							
PRZEM. AUTORSKIE ZASTOSOWANIE - Utworzone z dnia 09.02.2019, 09:14, 1994 N 24 poz. 83)							
Powiadzenie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zastrzeżone.							
Kategoria obiektu budowlanego XXX							
Nr rys.: Nr str.:							
A-10 42							