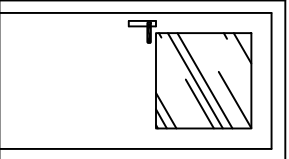
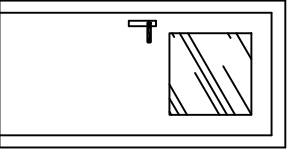
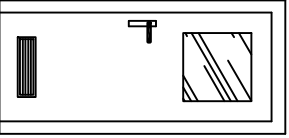
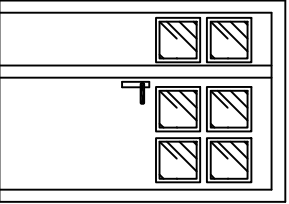
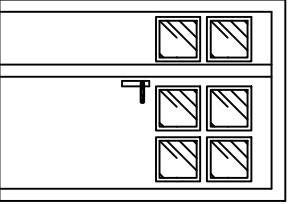
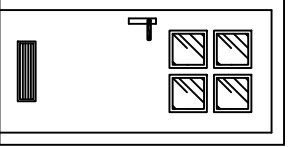
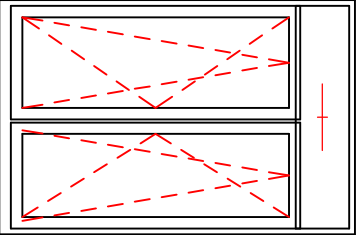



OZNACZENIE STOLARKI	DW1	DW2	DW3	DW4	DZ1	DŁ
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	210 118	210 108	210 98	210 148	210 138	209 108
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	200 100	200 90	200 80	200 130 (100+30)	200 120 (90+30)	200 90
KIERUNEK OTWIERANIA KONDYGN.	LEWE 2	PRAWĘ 1	LEWE 1	PRAWĘ 1	LEWE 1	PRAWĘ 2
ILOŚĆ [szt]	2	0	1	1	0	3
RAZEM [szt]	2	1	1	1	1	5
UWAGI OGÓLNE:	Wymiary otworów w świetle muru należy skorygować wg. dostawcy stolarki Należy stosować szkło bezpieczne, w pomieszczeniach łazienek zastosować szkło bezpieczne – motowe Wymiary w świetle ościeżnicy należy traktować jako minimalne światło przejścia Należy zastosować ościeżnice regulowane					

OZNACZENIE STOLARKI	1
NAZWA ELEMENTU	
SYMBOL STOLARKI TYPOWEJ	O1
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	1600 2400
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	1550 2350
KONDYGNACJE	1
ILOŚĆ [szt]	1

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYM, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PODZĄS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWARTY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

<div><div></div><div>INWESTOR: GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 Września</div><div>NUMER DOK.: Dziaki nr 19/10 Psary Małe</div><div>NAZWA OPISOWANA: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy świetlicy wiejskiej</div></div> <div>Bogdanowo 11k/29; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl</div>			
NAZWA ZADANIA		Przebudowa pomieszczeń, instalacji c.o. i c.w.u. oraz budowa wewnętrznej instalacji gazu.	
NUMER DOK.:		Dziaki nr 19/10 Psary Małe	
NAZWA OPISOWANA:		Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy świetlicy wiejskiej	
FIŁA ZADANIA	SKALA	BRANŻA	
Projekt budowlano-wykonawczy	1:50	ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA	
TITŁ RYSUNKU		Strona	
Zestawienie drzwi i okien- etap 1			
NR RYSUNKU	PB-AK05	STACJAŁOŚĆ:	NR UPRAWNEŃ:
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Sieroń	konstrukcja	WYKONOSZCZOKIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Łukasz Trafas	architektura	ZAWYKONOSZNIS
			25.04.2019 r.