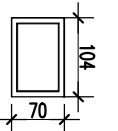
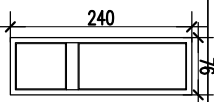
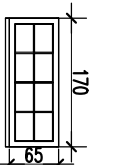
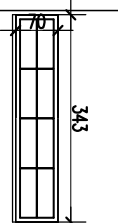
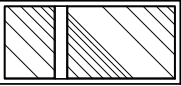
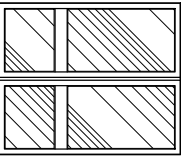
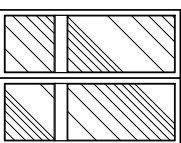
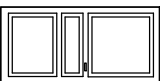
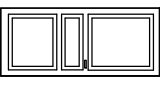
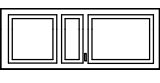


OBIEKT:		OKNA				OBIEKT:		DRZWI																					
TYP STOLARKI		01		02		03		04		TYP STOLARKI		Dz1		Dz2		Dz3		D1		D2		D3							
SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY										SCHEMAT: PODSTAWOWE WYMIARY																			
		WYMIAR W MURZE		S		60		150				170		343		WYMIAR W MURZE		S											
		H		150		150		65				70		H															
		WYMIAR W ŚWIEŹLE OSŁOŻENICY		S										WYMIAR W ŚWIEŹLE OSŁOŻENICY		S		100		200		170		100		90		80	
H										H		240		240		240		210		210		210							
LEWE / PRAWE		U		fix		fix		fix		LEWE / PRAWE		L		P		L / P		L / P		L		P		L		P			
												PIWNICA		-		-		-		-		-		-		-		-	
ILOŚĆ		PARTER		20		32		-		-		2		2		2		2		13		14		5		1		1	
		PIETRO		-		1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		PODDASZE		-		-		24		8		-		-		-		-		-		-		-		-			
RAZEM		20		32		24		8		RAZEM		2		2		2		2		13		14		5		1		1	
UWAGI:		OKNO INDYWIDUALNE DOMIERZYĆ PO WYKONANIU OTWORU								UWAGI:								DŹWI INDYWIDUALNE DOMIERZYĆ PO WYKONANIU OTWORU											

1. Część rysunkowa, opis techniczny rozpatrywać łącznie - obie części stanowią integralną całość.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z całością dokumentacji projektowej. Eventualnie rozbiórzenie między częśćią opisową, a rysunkową, należy wykluczyć z autorem dokumentacji.
3. Nie brak żadnych wymiarów nieuzgadniających bezpośrednio z rysunków.
4. Ograniczenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych zmienna część graficzna opracowania konstrukcyjnego.
5. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich robót budowlanych wg uznanych reguł sztuki budowlanej oraz wg najnowszego stanu wiedzy technicznej, z zachowaniem przepisów Budowlanego, Polskich Norm, przepisów BHP, oraz technicznych wytycznych producentów zastosowanych materiałów i urządzeń. Za prawidłowość wykonania odpowiada wykonawca.
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskie Normy (PN)
- instrukcja, wytyczne świadczące, dopuszczające i alasy Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcja, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców stosowanych materiałów budowlano-instalacyjnych
- przepisy techniczne i wytyczne instytucji kontrolierujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Zasadosowne elementy i urządzenia, jak też materiały i elementy budowlane oraz instalacje
- Wytyczne posiadane stosownie certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie w Polsce
- Wskazywane stosowane materiały i urządzenia poinytmy być najwyjzszej jakości
8. Przewody zmienny wody oraz przewody idtynny do budyliuku mōże naplywać zimne powietrze, zabezpieczyć przed konduksją wygłoci
10. Zadowolone różności omdow wemlylujących przestrzeń podlogową. Nie dopuszcza się zmiałowico
11. Zmawiała tychni omdow

<p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACYJNYCH</p> <p>TOBOLSKIE, ul. Kościelna 11, tel. 89 66 10 00, e-mail: biuro@tobol.pl</p>	
<p>15</p> <p>Budowa i remonty urządzeń wodociągowych w Kolonii Wólki, zamieszkałej przez Polaków i Niemców, w miejscowości Kolonia Wólka, powiat Łódź, woj. łódzkie. Wykonanie robót budowlanych i montażowych, wyposazanie i lazu odnorniczonego uzdatnionego dołowy Eltry we wsi Kolonia Wólka i w miejscowości W. Oczyszczanie i lazu odnorniczonego uzdatnionego dołowy Eltry we wsi Kolonia Wólka i w miejscowości W. Na działce nr 79/1, drogę Wólka i w miejscowości, gm. Górnio i w miejscowości</p>	<p>22.05.2017</p>
<p>54. PAWILION UZDROWISKOWY PAWILION B</p> <p>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZEWIANEJ I OKIENNEJ</p>	
<p>projektant:</p> <p>dr inż. arch. Tomasz Obdytowski</p> <p>Bi 128/65 Bi 22/88</p>	
<p>współpraca:</p> <p>mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst</p>	
<p>konstrukcja:</p> <p>inż. Barbara Sołomianko</p> <p>nr upr.: BI6/877</p>	