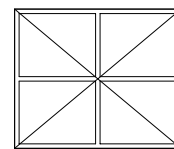
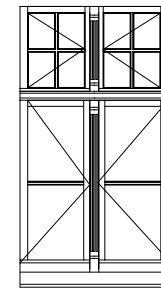
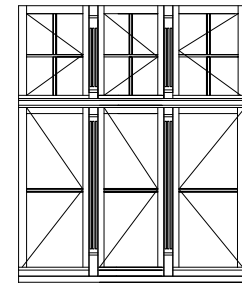


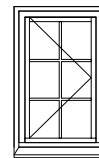
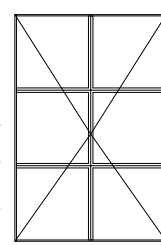
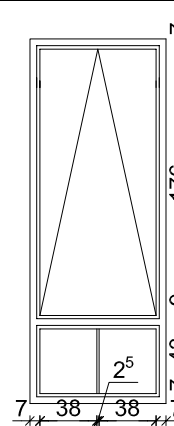
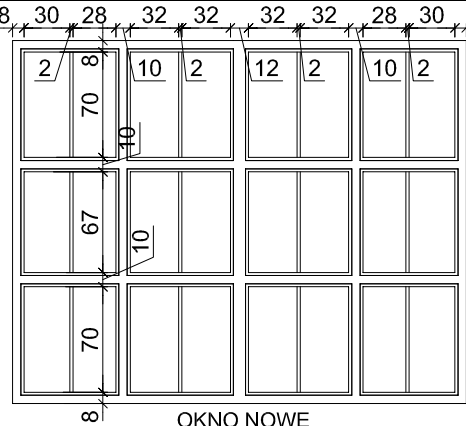
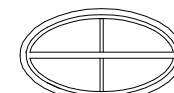

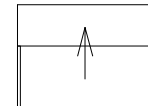
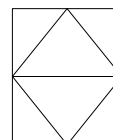
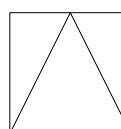
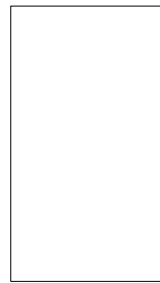



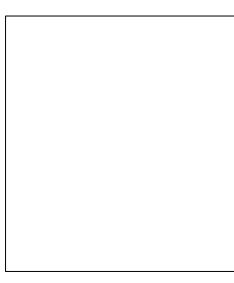
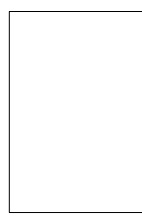
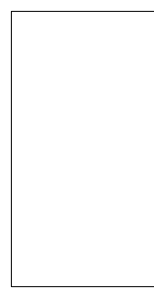
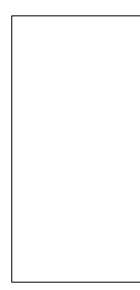


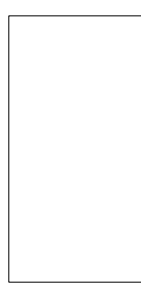
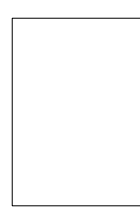


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - OKNA DREWNIANE

L.p.		1	2	3	4	5	6	7			
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O4/1	O5	O6			
SCHEMAT		<div>OKNO PIWNICZNE</div> <div></div> <div>w górnej ramie nawiewniki VENTAIR II</div>	<div>DWUDZIELNE SKRZYNKOWE</div> <div></div>	<div>TROJDZIELNE SKRZYNKOWE</div> <div></div>	<div>OKNO KROSNOWE KLATKI SCHODOWEJ</div> <div></div> <div>w górnej ramie nawiewniki VENTAIR II</div>	<div>OKNO PODDASZA</div> <div></div> <div>w górnej ramie nawiewniki VENTAIR II</div>	<div>BLIŹNIACZE OKNO PODDASZA</div> <div></div> <div>w górnej ramie nawiewniki VENTAIR II</div>	<div>OKNO NOWE</div> <div></div>			
		WYM. W ŚWIETLE MURU		Ho [cm]	92	190	184	70	66	93	182
				So [cm]	110	120	150	70	61	44	104
		ILOŚĆ NA KONDYGNACJI		PIWNICA	11	-	-	-	-	-	-
				PARTER	-	2	1	-	-	-	-
I PIĘTRO	-			-	-	-	-	-	-	-	
PODDASZE	-			-	-	-	2	2	1 PRAWO + 1 LEWE	-	
L.p.		8	9	10	11	12	13	14			
OZNACZENIE		O7	O8	O9	O10	OP	ODp	ODw			
SCHEMAT		<div>OKNO NOWE</div> <div></div>	<div>OKNO NOWE</div> <div></div>	<div>OKNO PODDASZA</div> <div></div>	<div>OKNO NOWE</div> <div></div> <div>w górnej ramie nawiewnik VENTAIR II</div>	<div>OKNO PODAWCZE</div> <div></div>	<div>OKNO POŁACIOWE</div> <div></div>	<div>OKIENKO WYŁAZOWE</div> <div></div>			
		WYM. W ŚWIETLE MURU		Ho [cm]	240	50	60	70	90	80	
				So [cm]	90	300	100	45	90	70	80
		ILOŚĆ NA KONDYGNACJI		PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-
				PARTER	3	1	-	1	1	-	-
I PIĘTRO	-			-	-	-	-	-	-		
PODDASZE	-			-	1	-	-	2	2		
		OKNO DREWNIANE SZYBY ZESPOLONE	OKNO STAŁE drewniane								

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - ISTNIEJĄCE OKNA DREWNIANE DO RENOWACJI



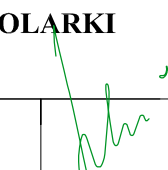
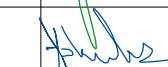
L.p.		1	2	3	4	5		
OZNACZENIE		OR 1	OR 2	OR 3	OR 4	OR 5		
SCHEMAT								
		ISTNIEJĄCE OKNA DO RENOWACJI WEDŁUG INWENTARYZACJI KONSERWATORSKIEJ						
WYM. W ŚWIEŹLE MURU	Ho [cm]	182	173	182	182	169		
	So [cm]	104	78	114	103	155		
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	PIWNICA	-	-	-	-	-		
	PARTER	3	1	3	3	2		
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-		
	PODDASZE	-	-	-	-	-		
L.p.		6	7	8	9	10	11	12
OZNACZENIE		OR 6	OR 7	OR 8	OR 9	OR 10	OR 11	OR 12
SCHEMAT								
		ISTNIEJĄCE OKNA DO RENOWACJI WEDŁUG INWENTARYZACJI KONSERWATORSKIEJ						
WYM. W ŚWIEŹLE MURU	Ho [cm]	133	182	176	182	185.5	176	124
	So [cm]	90	100	88	100	120	91	55
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	4	-	-	-	-	-	1
	I PIĘTRO	-	7	2	4	1	1	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-

UWAGI:

- OKNA 02 i 03 SĄ ODTWARZANE JAKO SKRZYNKOWE (PEŁNE ODTWORZENIE)
- OKNA 06 do 010 - OKNA NOWE
- OKNA 01 , 04 , 05 JAKO NOWE WG WZORU
- WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PRZED ZLECENIEM DO PRODUKCJI ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI ISTNIEJĄCYMI I WYKONANYMI NA BUDOWIE

ODTWORZENIE

NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI KONSERWATORSKIEJ WYKONANEJ PRZEZ ARCH. ANDRZEJA FRYDRYCKIEGO W KWIECNIU 2008 R.

 INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin	 Biuro Projektowo "Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin		
Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres	Rewal, Gmina Rewal działka nr 419/2, obręb 0004 Rewal		
Inwestor	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł opracowania	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu		
Branża	Architektura		
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260		
Opracował	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz		
Data	sierpień 2010 r.	Nr rys.	12
Skala rys.			