







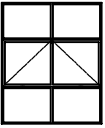
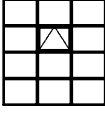


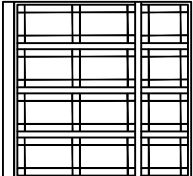
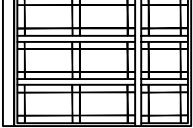


INWENTARYZACJA
STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O19a
SCHEMAT							
OPIS	Okno stare, drewniane, skrzynekowe, w zlym stanie technicznym. Otwierane uchylnie. Przeznaczone do wymiany.	Okno stare, drewniane, w zlym stanie technicznym. Okno nieotwierane. Przeznaczone do wymiany.	Okno nowe, drewniane. Wymienione kilka lat temu, w dobrym stanie technicznym. Okno nie przeznaczone do wymiany.	Okno stare, drewniane, ramowe. Okno w slym stanie technicznym. Jednoskrzydlowe, otwierane rozwiernie. Przeznaczone do wymiany.	Okno drewniane, wtorne, skrzynekowe. Okno skrzydla, otwierane rozwiernie. Okno w slym stanie technicznym. Przeznaczone do wymiany.	Okno stalowe, wtorne. Okno otwierane uchylne. Przeznaczone do wymiany.	Okno stalowe, wtorne. Okno otwierane uchylne. Czesc okna stanowi wyprowadzenie kanalu wentylacyjnego na zewnatrz budynku. Przeznaczone do wymiany.
	WYMIAR	S [cm]	40	80	60	92	90
	H [cm]	67	40	115	60	95	73
	POWIERZCHNIA	m²	0,50	0,13	0,36	0,87	0,66
LLOŚĆ	szt.	1	5	3	1	5	1

OZNACZENIE	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26
SCHEMAT							
OPIS	Okno stalowe, wtorne, w zlym stanie technicznym. Jedna czesc okna otwierana rozwiernie. Przeznaczone do wymiany.	Okno stalowe, wtorne, w zlym stanie technicznym. Jedna czesc okna otwierana rozwiernie. Przeznaczone do wymiany.	Okno stalowe, wtorne, w zlym stanie technicznym. Jedna czesc okna otwierana rozwiernie. Przeznaczone do wymiany.	Okno stalowe, wtorne, w zlym stanie technicznym. Dwuskrzydlowe, obydwa skrzydla otwierane uchylne. Przeznaczone do wymiany.	Okno stalowe, wtorne, w zlym stanie technicznym. Dwuskrzydlowe, obydwa skrzydla otwierane uchylne. Przeznaczone do wymiany.	Okno nowe, drewniane, wymienione kilka lat temu. W dobrym stanie technicznym. Okno nie przeznaczone do wymiany.	Okno nowe, drewniane, wymienione kilka lat temu. W dobrym stanie technicznym. Okno nie przeznaczone do wymiany.
	WYMIAR	S [cm]	93	160	140	79	111
	H [cm]	72	132	135	79	81	234
	POWIERZCHNIA	m²	0,67	2,11	1,89	0,62	0,90
LLOŚĆ	szt.	1	1	1	1	1	1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

Al. GEN. HALLERA 14

80-040 GDANSK

www.kremergraf.com.pl

tel/fax: 58-441-84-90

INWESTOR
GMINA SOLEC KUJAWSKI
ul. 23 STYCZNIA 7
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT
Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 13
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI
Remont polegający na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim przy ul. 23 Stycznia 13

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13
Solec Kujawski 86-050
dz. nr 717/3

Tytuł rysunku

INWENTARYZACJA
STOLARKA OKIENNA

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	
07/POOKK/IV/2014	
sprawił mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	
159/POOKK/IV/2016	
NR RYSUNKU	

IN-15

ARKUSZ: A3	SKALA: 1:100	DATA: 2016-12
------------	--------------	---------------