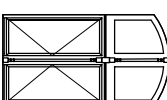
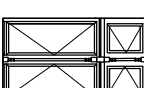
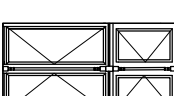
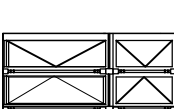
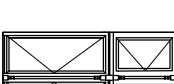





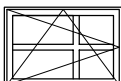
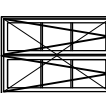




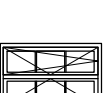


PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

RYSUNEK ZAMIENNY
- LOKALIZACJA CZERPNI W WSKAZANYCH
OTWORACH OKIENNYCH

OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
OPIS	Okrno drewniane, ramowe dwurzędowe, dwudzielne. Górny rząd okna dwukrotnie przesuwany z boku. Zachowane istniejący podział i wzór okna. Przenikalność cieplna $U_{w<1,3}$ (W/m2K).	Okrno drewniane, ramowe dwurzędowe, dwudzielne. Górny rząd okna dwukrotnie przesuwany z boku. Zachowane istniejący podział i wzór okna. Przenikalność cieplna $U_{w<1,3}$ (W/m2K).	Okrno drewniane, ramowe dwurzędowe, dwudzielne. Górny rząd okna dwukrotnie przesuwany z boku. Zachowane istniejący podział i wzór okna. Przenikalność cieplna $U_{w<1,3}$ (W/m2K).	Okrno drewniane, ramowe dwurzędowe, trójzielne. Otwierane okno dwukrotnie przesuwane z boku. Zachowane istniejący podział i wzór okna. Przenikalność cieplna $U_{w<1,3}$ (W/m2K).	Okrno drewniane, ramowe dwurzędowe, dwudzielne. Górny rząd okna dwukrotnie przesuwany z boku. Zachowane istniejący podział i wzór okna. Przenikalność cieplna $U_{w<1,3}$ (W/m2K).	Okrno drewniane, ramowe jednorzędowe, jednoskrzydłowe. Górny rząd okna dwukrotnie przesuwany z boku. Zachowane istniejący podział i wzór okna. Przenikalność cieplna $U_{w<1,3}$ (W/m2K).	Standardowe okno potłoczone drewniane (sosnowe), z sztygą energoszczelną, hortokową i energoszczelną. Przenikalność cieplna $U_w=1,3$ (W/m2K).	
Wymiary	S 120 H 220	109 190	120 229	150 220	132 227	58 87	78 140	110 155
Powierzchnia w m²	SXH 2,68	2,07	2,75	3,44	13,68	0,50	1,09	1,70
RAZEM	6 szt.	7	6	1	7	1	6	1

OZNACZENIE		09		010	011	012	013	014	015	016
		1-okno	2-czerpnia							
SCHEMAT	 									
OPIS	Okno drewniane, ramowe jedno- i dwuskrzydłowe, jednolite i dwukolorowe, z podziałem na cztery kwadranty. Istniejący wizerunek okna. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K). Uwaga: nie stosować okna w stropie nie użytkowym.									
Wymiary	S	61	106	106	50	81	79	103	88	
	H	100	155	147	57	51	68	68	134	
Powierzchnia w m²	SxH	0,61	1,64	1,49	0,27	0,40	1,66	0,94	1,18	
RAZEM	szt.	2/2	4	2	1	1	1	1	1	

OZNACZENIE	017		018		019		020		021		022		023		024	
													1-okno		2-czerpnia	
SCHEMAT																
OPIS	Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K).		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K). Sztybo miedziany.		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K). Sztybo miedziany.		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K).		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K).		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K).		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K).		Okno drewniane, ramowe jednostrzylkowe uchylno-rotacyjne. Przenikalność cieplna Uw<1,3 (W/m2K).	
Wymiary	S	84	82	62	116	68	114	96	25							
	H	125	104	80	78	128	114	74	50							
Powierzchnia w m²	SxH	1,05	1,9	0,90	0,90	0,87	1,30	0,71	0,125							
	RAZEM	1	1	1	1	1	3	1	2/2							

ul. Sikorskiego 46 w Ketrzynie
działkach nr 1-142/2, obręb 1

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

BRANZA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ
opracował	PODPIS
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	
projektował	
mgr inż.arch. Joanna Żywulik PO/Kk/028/02	
sprawdził	
mgr inż.arch. Roman Krawczyk 2242/59	
NR RYSUNKU	

A-11

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2014-05

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAP

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALERA 14
80-401 GDAŃSK
email kremer@kzprojektoria.
tel./fax 36-54-49-80

INWESTOR

GINIA MIEJSKA KĘTRZYN
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

OE

PRZEDSZKOLE "PUCHATEK"
w Kętrzynie

NAZWA INWESTYCJI

PRZEDSZKOLA "PUCHATEK"

LOKALIZACJA

ul. Sikorskiego 46 w Ketrzynie
działkach nr 1-142/2, obręb 1

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

BRANZA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ
opracował	PODPIS
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	
projektował	
mgr inż.arch. Joanna Żywulik PO/Kk/028/02	
sprawdził	
mgr inż.arch. Roman Krawczyk 2242/59	
NR RYSUNKU	

A-11

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2014-05