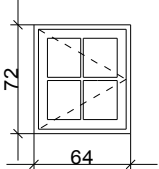
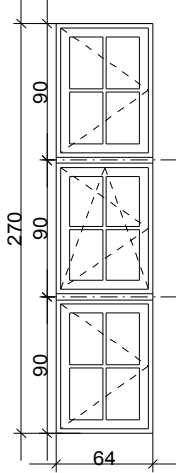
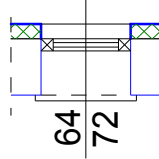
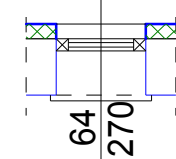
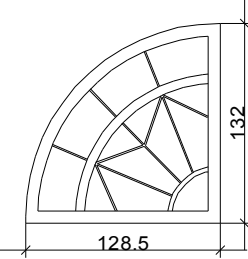
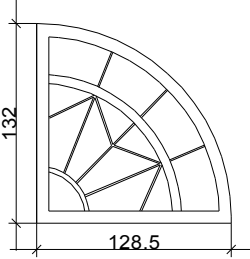
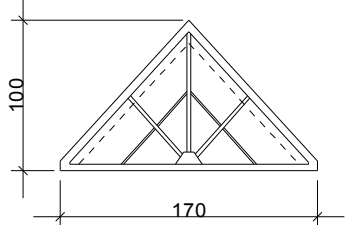
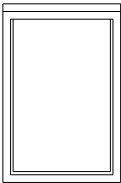


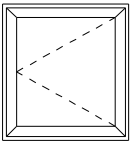
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
KLATKI SCHODOWEJ I STRYCHU
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

TYP		STOLARKA OKIENNA KLATKI SCHODOWEJ - cz. "A"	
symbol		A/1	A/3
schemat			
SYMBOL NA RZUCIE			
wymiary otworu w świetle ościeży	So	640	640
	Ho	720	2700
PARTER		4	-
I PIĘTRO		-	4
II PIĘTRO		-	-
PODDASZE		-	-
RAZEM:		4	4
UWAGI:		v≤1,1 W/m²K dla całego okna, profile PCV lub drewniane Montaż listew nawiewnych o regulowanych przekrojach przepływu powietrza ustalić na podstawie projektu wentylacji	

TYP		STOLARKA OKIENNA STRYCHU - cz. "A"		
schemat				
		UWAGA: wykonać z profili drewnianych	UWAGA: wykonać z profili drewnianych	UWAGA: wykonać z profili drewnianych
wymiary otworu w świetle ościeży	So	1280	1280	1700
	Ho	1320	1320	1000
STRYCH		1	1	3
RAZEM:		1	1	3
UWAGI:		v≤2,6 W/m²K dla całego okna, profile PCV lub drewniane		



CZĘŚĆ "A"
okno połaciowe OP1
wym.78x118 - 4 szt.
U≤2,6W/m² K



CZĘŚĆ "B"
wyłaz dachowy 80x80cm
U≤2,6W/m² K

UWAGA		
- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić powykonawczo wymiary otworów		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp.ul.Szczanieckiej 31/5 tel.7203-704		
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Daria Tutko	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ KLATKI SCHODOWEJ I STRYCHU STAN PROJEKTOWANY skala 1:50		rys nr A15

UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.