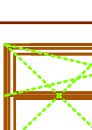
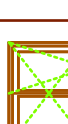

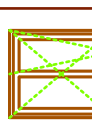

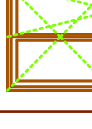

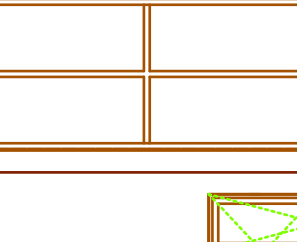
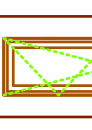
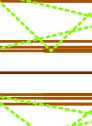



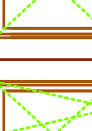
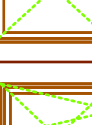








**Zestawienie stolarki okiennej**  
**Skala 1:100**

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																						
Stolarka do wymiarów z uwagi na żył stan techniczny																	Stolarka do wymiarów z uwagi na wymogi przeciwpodpalowe					
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	
Schemat																						
	Szerokość S [mm]	1400	1400	1200	1200	1000	1450	1500	2100	800	750	810	1300	1150	1470	1500	1450	1450	2730	3550	2750	2150
	Wysokość H [mm]	1450	1100	400	1420	600	1450	800	4700	1500	1500	1730	1700	1630	1630	1670	1670	1540	1750	2450	1420	2000
	Szerokość So [mm]	1300	1300	1100	1100	900	1350	1400	2000	900	850	710	1200	1050	1370	1400	1350	1350	2530	3450	2550	2050
	Wysokość Ho [mm]	1350	1000	300	1320	500	1350	700	4500	1400	1400	1530	1500	1530	1530	1570	1570	1440	1550	2250	1320	1900
	Powierzchnia SxHo [m²]	1,79	1,30	0,33	1,45	0,45	1,82	0,95	9,20	1,25	0,95	1,15	1,92	1,80	2,09	2,19	2,15	1,95	4,35	8,25	3,53	3,95
Razem [szt.]	6	1	1	4	1	1	1	1	4	4	2	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	
Uwagi:	-	-	-	-	-	-	-	Przebiegiście zewnętrzne szkieletu, nierozdzielalne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Przebiegiście wewnętrzne wykończenie w klasie odporności ogniowej EI15	Przebiegiście wewnętrzne wykończenie w klasie odporności ogniowej EI15	Przebiegiście wewnętrzne wykończenie w klasie odporności ogniowej EI15	Przebiegiście wewnętrzne wykończenie w klasie odporności ogniowej EI15	

**1. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.**

Architekt:	mgr inż. arch. Hanna Falińska – architekt		Pobito
Asystent architekta:	mgr inż. arch. Piotr Winiarski		
Projektant:	Zbigniew Wesołowski uprawnienia budowlane nr.: BP-RN-1/56/70/90		
Konstruktor:	mgr inż. Przemysław Wesołowski uprawnienia budowlane nr.: KLP/0008/P/00K/08		
Projekt:	Przebudowa i nadbudowa budynku oraz układu mostu wodociągowego w Mieście Centrum Kultury w Akademickim Najmiejscu		Data: 08.2017
Brutto	BUDOWLANA	Stado:	1:100
Inwestor:	Miejskie Centrum Kultury ul. Parkowa 3, 67-700 Akademickie Najmiejscu		
Adres:	dz. nr 2 - ośrodek Akademickie Najmiejscu, gm. Akademickie Najmiejscu, pow. Akademickie Najmiejscu dop. 001 Akademickie Najmiejscu, jednostka adresowa 00101, Akademickie Najmiejscu 14010		
Rysunek:	Zadanie stażu odwołany		14.05.2014
P15			