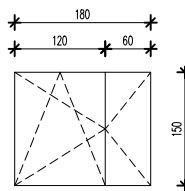
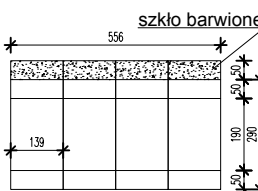
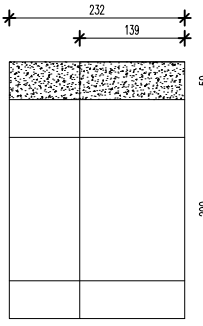
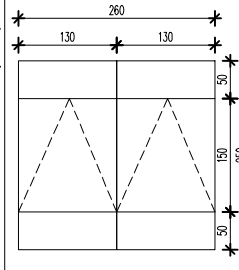
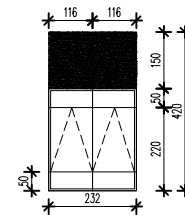
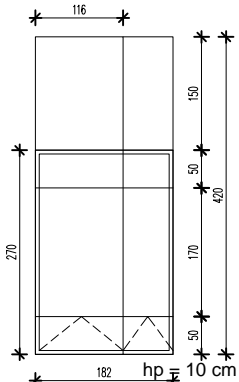
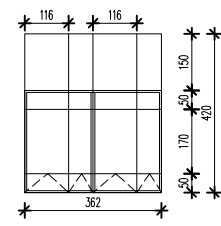
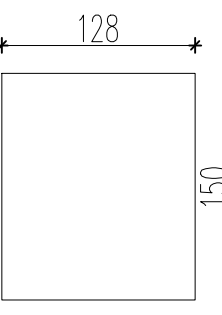
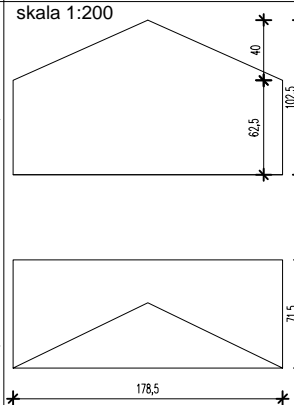
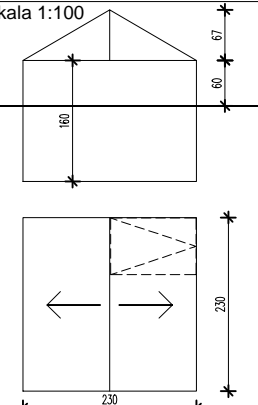
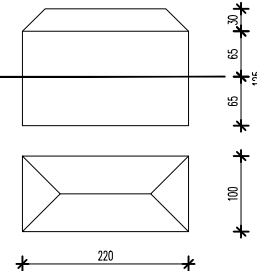


WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ cz.5

POZYCJA			54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
RODZAJ WYROBU			Okno rozwierno - uchylne - profile alum. - hp = 90cm	Okno kurtyna do klatki schodowej nr 50 - profile alum. wykonanie wg Saint Gobain lub ALUPROF lub PILKINGTON (SZKŁO SUNCOOL BRILLIANT 66/33)	Okno kurtyna do klatki schodowej nr 50 - profile alum.	Okno stałe z kwaterami uchylnymi - profile alum.	Okno z kwaterami uchylnymi - profile alum.	Okno z kwaterami uchylnymi - profile alum.	Okno z kwaterami uchylnymi - profile alum.	Okno rozwierno - uchylne - profile aluminiowe	Ogród zimowy - lp. dla oddziału V	Świetlik dachowy - aluminium - szkło akrylowe	Świetlik dachowy		
SYMBOL			O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	OZ	Sd1	Sd2		
SCHEMAT 1:100 1:50			 hp = 90	 hp = 10 cm	 hp = 10 cm	 hp = 30 cm	 hp = 10 cm	 hp = 10 cm	 hp = 10 cm	 hp = 90 cm	 So x Lo = 2860 x 7140 Ho = 2500 x 4100	 So x Lo = 2500 x 2500 Ho = 1270+1000=2270	 So x Lo = 2400 x 1200 Ho = 1250+300=1550		
WYMIARY W MURZE		[mm]	So	1800	5560	2320	2600	2320	1820	3620	1280	So x Lo = 2860 x 7140		So x Lo = 2500 x 2500	So x Lo = 2400 x 1200
		Ho	1500	2900	2900	2500	2700	2700	2700	2700	1500	Ho = 2500 x 4100		Ho = 1270+1000=2270	Ho = 1250+300=1550
LEWE/PRAWE			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	PIWNICE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PARTER		4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	I PIĘTRO		-	1	1	6	1	1	1	1	1	-	-		
	II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PODDASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
ILOŚĆ WYROBÓW			4	2	2	6	1	1	1	1	1	1	1		
KOLOR			RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 3031 czerwony	RAL 3031	RAL 3031	RAL 7035	RAL 6010 zielony	RAL 9005 grafitowy	RAL 9005		
UWAGI			- okna do pomieszczeń 20, 20a , 20b U = 0.9 So - szerokość w świetle ościeży (muru) Ho- wysokość w świetle ościeży (muru)	- szkło warstwowe np. firmy Saint-Gobain, Building glass - kwatery stałe - obudowy słupów - szkło warstwowe NAD OKNEM lp. - SZKŁO BARWIONE (ŁĄCZNIE Z ATTYKĄ) w profilach alum. - Barwy: RAL 1003 - żółta 5012 - niebieska 3016 - pomarańczowa 3011 - czerwona - szkło kurtyny refleksyjne twaropowłokowe U= 0.9	- wykonanie jak poz. 55 - osłona wieńca i attyki - szkłem barwionym NAD OKNEM lp. SZKŁO BARWIONE ŁĄCZNIE Z ATTYKĄ - U = 0.9	- U = 0.9	- NAD OKNEM SZKŁO BARWIONE ŁĄCZNIE Z ATTYKĄ - wg poz. 55 - U = 0.9	- NAD OKNEM SZKŁO BARWIONE ŁĄCZNIE Z ATTYKĄ - wg poz. 55 - U = 0.9	- NAD OKNEM SZKŁO BARWIONE ŁĄCZNIE Z ATTYKĄ - U = 0.9	- okno w korytarzu technicznym nr pom. 70 - U = 0.9	- szkło Thermo Roof 200 - wykonanie wg systemu Raynaars Aluminium - kwatery dachowe uchylne 3 x 0,40 m²	- DOŚWIETLENIE JADALNI W PARTERZE NR 22 - 1 kwatera 0,70 x 1,30 uchylna jako odpowiedzenie - Ho = nad poziom + 3,90 = 1270 - Ho całości podstawy =1270 + 1000 = 2270	-DOŚWIETLENIE KORYTARZA TECHNICZNEGO POM. NR 67 - PROFILE ALUMINIOWE - SZKŁO AKRYLOWE 8mm		

BIURO URBANISTYCZNO–ARCHITEKTONICZNE ”ARPLAN” Sp. z o.o. 48–304 NYSA, ul. 22 Stycznia 14, tel.77 433 33 81		
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
OBIEKT: PRZEDSZKOLE 5-cio ODDZIAŁOWE LOKALIZACJA: SKOROSZYCE - TEREN ZESPOŁU SZKÓŁ INWESTOR: GMINA SKOROSZYCE		UMOWA FAZA P.B. DATA 2021
AUTOR	mgr inż.arch. Jakub Tomiczek	
NR.UPR.PROJ.	spec.arch.b.o.nr OKK/UpB/03/05	
WSPÓŁPRACA	inż.arch. Adrian Antochów	
NR.UPR.PROJ.	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Alojzy Tomiczek	
NR.UPR.PROJ.	spec.arch.b.o.nr 165/66	