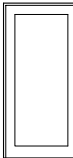
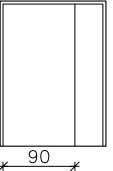

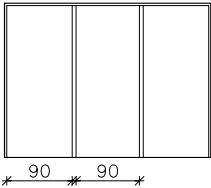
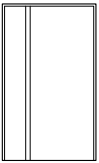
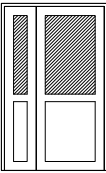
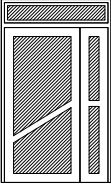
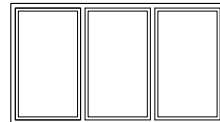
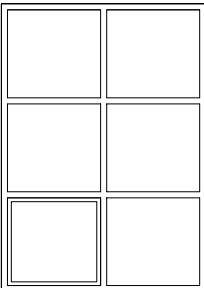


ZESTAWIENIE OKIEN																
OZNACZENIE		O1	O1w	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	
SCHEMAT SKALA 1: 100																
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	235	235	235	103	87	105	139	80	80	42	256	150	256	145	
	Ho	206	206	158	130	206	103	138	138	75	42	85	85	85	85	
UWAGI		rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	
PIWNICE	szt.									6	5					
PARTER	szt.	21	1	4	1			1	1			8	2		1	
PIĘTRO I	szt.	20	1	1			9							8		
PIĘTRO II	szt.	20		1		2	8									
RAZEM	szt.	61	2	6	1	2	17	1	1	6	5	8	2	8	1	
WYMIANA		wymienione	do wymiany	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	wymienione	

ZESTAWIENIE DRZWI								
OZNACZENIE		D1w	D2w	D3w	D4w	D5w	D6	D7
SCHEMAT SKALA 1: 100								
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	S ₀	100	240	100	266	124	140	145
	H ₀	205	192	240	204	207	220	242
UWAGI		drewniane	drewniane	drewniane z naświetłem	drewniane	drewniane	w ramach AL	w ramach AL
PIWNICE	szt.		1					
PARTER	szt.	1		1	1	1	1	1
RAZEM	szt.	1	1	1	1	1	1	1
WYMIANA		do wymiany	do wymiany	do wymiany	do wymiany	do wymiany	wymienione	wymienione


ZESTAWIENIE OKIEN			
OZNACZENIE		O14	O15
SCHEMAT SKALA 1: 100			
WYMIAR W	So	283	270
ŚWIETLE OTWORU	Ho	160	380
UWAGI		rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne
PIWNICE	szt.		
PARTER	szt.		8
PIĘTRO I	szt.	4	
PIĘTRO II	szt.		
RAZEM	szt.	4	8
WYMIANA		wymienione	wymienione

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
SKALA 1 : 100

WYMIENIANĄ STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE
OBMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ

OKNA Z TWORZYWA PVC SZCZELNE, WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN U=1,5 W/m²K
PROFIL W KOLORZE BIAŁYM. W OKNACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI

DRZWI ZEWN. DREWNIANE, WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U=2,0W/m²K

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa				
 nr archiwalny 18/2011	temat: Projekt termomodernizacji budynku z kolorystyką elewacji			
	obiekt: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5			
	adres: ul. Gabriela Narutowicza 34, 88-100 Inowrocław			
	rysunek: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej			
	projektował:	arch. T. Rostkowski P. Grzelak	GT-NB-63/106/76	
sprawdził:		arch. J. Chrzanowski	223/69	
04.2011	branża:	architektura	skala 1:100	nr rys.: A8