

ZESTAWIENIE OKIEN KONDYGNACJI NADZIEMNYCH																									
OZNACZENIE		1 W	2 W	2' W	3 W	4 W	5 W	6 W	7 W	8 W	8'W	9 W	10 W	10 W	11 W	12 W	S W	OKNO PORTIERNI	N1	N2	N3	N4			
SCHEMAT SKALA 1: 100																									
				dolna kwatera oklejona folią mleczną				wyposażyć w otwieracz naświetli		otwór okienny do zwężenia				dolna kwatera oklejona folią mleczną		otwór okienny do zwężenia									
WYMIAR ZEWN. W	S _o	146	146	146	146	92	92	108	145	92	80		68	68	68	147	70	205	124	135	135	75			
ŚWIETLE OTWORU	H _o	272	214	214	197	214	272	55	146	146	146		210	210	210	147	45	146	55	60	138	100			
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC			
PARTER	szt.		48			4	4	4	1						4	1		1	3	1	1	3			
I PIĘTRO	szt.	28	14	1			1	4	1				1	2	3										
II PIĘTRO	szt.	16	14	1	11			4	2	2	1	1	1	2	3										
PODDASZE	szt.																12								
RAZEM:	szt.	44	76	2	11	4	5	12	4	2	1	1	2	4	10	1	12	1	3	1	1	3			
UWAGI:		wymiana na PCV, umax =0,9 w/m²K , białe. okna wyposażać w nawiewniki higrosterowane montowane w co 2 oknie w pomieszczeniu.																	okna nowe -nie wymienia się						

ZESTAWIENIE DRZWI WEJŚCIOWYCH I BRAM GARAŻOWYCH																
OZNACZENIE		D1 W	D2 W	D3 W	D4 W	D5 W	D10 W	D6 W	D6'W	D7 W	D8 W	D9 W	D11W	B1 W	B2 W	B3 W
SCHEMAT SKALA 1: 100			 drzwi z obustronnym pochwytem przystos. do potrzeb osób niepełnosprawnych													
WYMIAR ZEWN W	S ₀	120	120	130	146	160	120	110	100	100	91	106	188	230	250	237
ŚWIETLE OTWORU	H ₀	275	205	208	208	435	218	205	215	206	206	193	280	300	300	234
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	STALOWE	STALOWE	BRAMY ALUMINIOWE ROLOWANE MONTOWANE NA ZEWNĄTRZ		STALOWA IZOLOWANA
PIWNICE	szt.						1			1			1			
PARTER	szt.	1	1	1	1	1		1	1		1	1		2	1	1
RAZEM	szt.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
UWAGI:		drzwi o skrzydłach przeszklonych, umax drzwi =1,3 w/m²K , minimalny wymiar skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych - 90 cm w świetle przejścia, białe. Drzwi wyposażać w stopki blokujące umożliwiające blokadę w pozycji otwartej.					drzwi o skrzydłach pełnych, umax drzwi =1,3 w/m²K , białe.					drzwi stalowe izolowane, szare		bramy z napędem elektrycznym. Ze względu na brak możliwości montażu wewnątrz jednej z bram B1, projektowane osadzenie bram od zewnątrz, mechanizm napędu w skrzynkach zabezpieczających		brama stalowa izolowana, szara

SCHEMATY W WIDOKU OD ZEWNĄRZ

WNĘKI DRZWIOWE I OKIENNE MALOWAĆ W KOLORZE ELEWACJI

PODANE WSPÓŁCZYNNIKI U OKIEN I DRZWI DOTYCZĄ CAŁEGO ELEMENTU STOLARKI
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN MAX. U=0,9 W/m²K , WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI , MAX. U=1,3 W/m²K

PROJEKTOWANA WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH NA PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE POPIELATYM LUB BIAŁYM I PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH WYMIENIANYCH OKIEN NA BIAŁE MDF.

UWAGA: STOLARKĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ.

ZESTAWIENIE OKIEN KONDYGNACJI PODZIEMNEJ						
OZNACZENIE		01 W	02 W	03 W	04 W	05 W
SCHEMAT SKALA 1: 100					istniejące okna przemysłowe stalowe do rozbiórki	
WYMIAR ZEWN. W	S ₀	120	81	120	265	120
ŚWIETLE OTWORU	H ₀	95	95	67	125	125
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
PIWNICE	szt.	18	1	1	2	1
UWAGI:		wymiana na PCV, u _{max} =0,9 w/m²K , białe				

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
	temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"		
	adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202		
nr archiwalny 2016/15	rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI		
projektant:	arch. Agnieszka Kałicka	PO/KK/395/2011 w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
06.2016 r.	branża: architektura	skala 1:100	nr rys. A10