

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																						
	otwieracz naświetli		otwieracz naświetli	otwieracz naświetli		otwieracz naświetli		-	-	-	-	otwieracz naświetli		-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYMIAR ZEWN. W ŚWIETLE OTWORU	So 146	146	146	146	92	92	108	145	92	80		68	68	68	147	70	205	124	135	135	75	
	Ho 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	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	1	3	1	1	3	
UWAGI:	wymiana na PCV, $u_{max} = 0,9 \text{ w/m}^2\text{K}$, 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	D11 W	B1 W	B2 W	B3 W
SCHEMAT SKALA 1:100															
		drzwi z obustronnym pochwytem przystos. do potrzeb osób niepełnosprawnych		90	90	435							nadświetla do zabudowy		
WYMIAR ZEWN. W ŚWIETLE OTWORU	So 120	120	130	146	160	120	110	100	100	91	106	188	230	250	237
	Ho 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	PVC	STALOWE	STALOWE	BRAMY ALUMINIOWE ROLOWANE MONTOWANE NA ZEWNĄTRZ	
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	2	1	1
UWAGI:	drzwi o skrzydłach przeszklonych, $u_{max} \text{ drzwi} = 1,3 \text{ w/m}^2\text{K}$, 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, $u_{max} \text{ drzwi} = 1,3 \text{ w/m}^2\text{K}$, 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. $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI, MAX. $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIOWE OTWIERACZYE NOŻYCOWE Z DŹWIGNIAMI RĘCZNYMI, W KOLORZE BIAŁYM.

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 ŚWIETLE OTWORU	So 120	81	120	265	120
	Ho 95	95	67	125	125
MATERIAŁ	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
PIWNICE	szt.	18	1	1	2
UWAGI:	wymiana na PCV, $u_{max} = 0,9 \text{ w/m}^2\text{K}$, 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"

nr archiwalny 2016/15

adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI -RYSUNEK ZAMIENNY

projektant: arch. Agnieszka Kalicka

PO/KK/395/2011 w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Karolina Paluszynska - Czekaj

PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej

03.2019 r. branża: architektura

skala 1:100

nr rys. A10