

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA - STANDARD

OZNACZENIE	D2	D3
SCHEMAT		
Wysokość (w św. przejścia):	200cm	200cm
Szerokość (w św. przejścia):	130 (90+40)cm	100cm
Uwagi:	Drzwi wejściowe do wiatrołapu; drzwi z przeszkleniem; U=1,3[W/(m2*K)] drzwi wyposażać w samozamykacz	Drzwi wejściowe do piwnicy; U=1,3[W/(m2*K)] drzwi wyposażać w samozamykacz
Kolor /zewn./	RAL 7016	RAL 7016
Kierunek otwarcia:	P/L - 1	L - 1
RAZEM:	1 sztuka	1 sztuka

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH
STOLARKA DRZWIOWA - STANDARD

OZNACZENIE	D4	D4p	D5
SCHEMAT			
Wysokość (w św. przejścia):	200cm	200cm	200cm
Szerokość (w św. przejścia):	90cm	90cm	80cm
Uwagi:	Drzwi techniczne w piwnicy; drzwi z otworami kompensacyjnymi	Drzwi techniczne w piwnicy; drzwi wyposażać w samozamykacz /wg. rzutów/ E130	Drzwi techniczne w piwnicy; drzwi z otworami kompensacyjnymi
Kolor /zewn./	szary		szary
Kierunek otwarcia:	L-2	P-1	L - 1
RAZEM:	3 sztuk	1 sztuk	1 sztuka

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH
STOLARKA DRZWIOWA - STANDARD

OZNACZENIE	D1	D2'
SCHEMAT		
Wysokość (w św. przejścia):	200cm	200cm
Szerokość (w św. przejścia):	90cm	130 (90+40)cm
Uwagi:	Drzwi wejściowe do mieszkań; U=1,3[W/(m2*K)]	Drzwi do klatki; drzwi z przeszkleniem; drzwi wyposażać w samozamykacz / stolarka PCV lub aluminiowa
Kolor /zewn./	RAL 7016	RAL 7016
Kierunek otwarcia:	L-3	P-5
RAZEM:	8 sztuka	1 sztuka

ZESTAWIENIE OKIEN POŁACIOWYCH

OZNACZENIE	O11	O12
SCHEMAT		
Wysokość	140cm	98cm
Szerokość	78cm	66cm
Uwagi:	U=0,9[W/(m2*K)] okno połaciowe	U=0,9[W/(m2*K)] okno połaciowe
RAZEM:	8	5

ZESTAWIENIE OKIEN
STOLARKA OKIENNA PCV - STANDARD

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT										
Wysokość (w świetle muru):	160cm	150cm	61cm	100cm	150cm	81cm	146cm	145cm	70cm	140cm
Szerokość (w świetle muru):	120cm	210cm	61cm	210cm	215cm	85cm	196cm	210cm	210cm	210cm
Wys. parapetu:	hp=88	hp=104	hp=135	hp=12	hp=170	hp=148	hp=95	hp=104	hp=63/156	hp=80
Uwagi:	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik (w części okien - wg. rzutu)	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik (w części okien - wg. rzutu)	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik	U=0,9[W/(m2*K)]	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik (w części okien - wg. rzutu)	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik (w części okien - wg. rzutu)	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik (w części okien - wg. rzutu)	U=0,9[W/(m2*K)]	U=0,9[W/(m2*K)] stolarkę wyposażać w nawiewnik
Kolor:	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały	zew. grafitowy wewn. biały
RAZEM:	9	4	1	1	1	7	5	4	2	1

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE I ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją wszystkich branż.
- Podane wymiary drzwi należy uzyskać w świetle przejścia- skrzydło drzwiowe po otwarciu nie może zawęźać otworu przejścia. Wymiary otworów należą odpowiednio powiększyć wg. wytycznych producenta drzwi. W projekcie przyjęto ościeża 2x 5 cm
- Podano wymiary okien w świetle murów.
- Zestawienie rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązuje prawo budowlane, warunki tech jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunki tech. wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, instrukcje wytyczne świadectwa producentów i ostatecznych materiałów
- Okna zewnętrzne - wsp. przenikania ciepła mniejszym niż $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$
- Parapety okienne zewn. z blachy ocynkowanej, powlekananej w kolorze stolarki okiennej zewn. Parapety wewn. PCV w kolorze nawiązującym do stolarki wewnętrznej
- Drzwi zewnętrzne - wsp. przenikania ciepła mniejszym niż $U=1,3 W/(m^2 \cdot K)$
- Drzwi w pomieszczeniach sanitarnych z otworami wentylacyjnymi o pow. 0,022m²
- kolorystyka - stolarka zewnętrzna oraz wewnętrzna okien w kolorze białym; stolarka drzwi wejściowych w kolorze RAL 7016. Dopuszcza się zmianę kolorystyki drzwi w porozumieniu z Inwestorem.

UWAGI DO PROJEKTU:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją wszystkich branż. Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
- Wszystkie wymiary podane są w cm. Wymiary należy odczytywać z rysunku, zabrania się mierzenia z rysunku.
- Podane wymiary drzwi powinny być uzyskane w świetle przejścia /ościeżnicy/. Otwory wcześniej zweryfikować na budowie i dostosować do wytycznych producenta stolarki drzwiowej.
- W prawach nie określonych dokumentacją obowiązuje: prawo budowlane, warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunki technologiczne wykonania oraz odbioru robót budowlano-montażowych, wytyczne producentów i dostawców materiałów.
- Projekt chroniony Prawem Autorskim

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

"MODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W ROZKOCHOWIE" - PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ORAZ BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA NA GAZOWE, BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI REMONTOWYMI

 PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Ocień ul. Lipowa 30/34.32 tel. 602 304 334 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr.: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. 5	data: 12.2020
	STADIUM:	Projekt budowlany	podpis:
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch Dagmara Młodożeniec up. 11/OPOKK/2019	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch Jerzy Przybyła up.109/71/Op.		
ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch Agata Turek	nr rys.: AT-6