

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

PROJEKT BUDOWLANY

OZNACZENIE		Dz1	Dk1		Dt1		DM1		DM2	
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	100 + 100	90		148		90		90	
	H	201	205		210		205		200	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	295	100		110		100		100	
	H	241	210		210		210		205	
RODZAJ SKRZYDŁA		DWUSKRZYDŁOWE	L	P	L	P	L	P	L	P
PRZEDSZKOLE SZKOŁA	PARTER	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIESZKANIE	PARTER	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		1	1	-	-	1	-	-	-	1
		drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe ocieplone przeszkłone z naswietleniem bocznym i górnym, np. firmy Hormann Profil skrzydła: profil skrzydła grubości 80 [mm] z przegrodą termiczną – współczynnik Ud <= 1,3 [W/(m²·K)]. Przeszklenie termoizolacyjne; szyba zewnętrzna antywłamaniowa klasy P4, szyba wewnętrzna bezpieczna przezroczysta. Wypośażenie: ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwłamaniowe, 3 trzpienie przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; uchwyt ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym; blokada skrzydła biernego.	drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplone przeszkłone, np. firmy Hormann Profil skrzydła: profil skrzydła grubości 80 [mm] z przegrodą termiczną – współczynnik Ud <= 1,3 [W/(m²·K)]. Przeszklenie termoizolacyjne; szyba zewnętrzna antywłamaniowa klasy P4, szyba wewnętrzna bezpieczna przezroczysta. Wypośażenie: ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwłamaniowe, 3 trzpienie przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; klamka.		drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z blachy stalowej ocynkowanej ocieplone, np. firmy Hormann Profil skrzydła: profil skrzydła grubości 80 [mm] z przegrodą termiczną – współczynnik Ud <= 1,5 [W/(m²·K)]. Wypośażenie: ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwłamaniowe, 3 trzpienie przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; klamka.		drzwi zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej ocieplone przeszkłone, np. firmy Hormann Płyta drzwiowa: płyta pełna stalowa o grubości 46 mm z niewidocznym profilem skrzydła po stronie zewnętrznej i wewnętrznej oraz grubą przylgą. Profil skrzydła: profil skrzydła wykonany z materiału zespolonego, wyposażony w przegrodę termiczną i wypełniony pianką PU – współczynnik Ud = 1,3 W/(m²·K). Wypośażenie: ościeżnica aluminiowa 60 mm wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną i wyposażony w podwójne uszczelki; ryglowanie wielopunktowe przeciwwłamaniowe, 3 trzpienie przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; uchwyt ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym.		drzwi balkonowe zespolone PCV wzmocnione; rama drzwiowa 5-komorowa. Szklenie: typowe, od wewnętrznej strony okna szkło bezpieczne klasy O2, pakiet trzyszybowy 4/16Ar/4/16Ar/4; współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Umax=0,9 [W/m²xK]; Okucia: R i RU obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia, antywłamaniowe klasy WK-2; Wypośażenie: klamka metalowa, ergonomiczna, antywłamaniowa na klucz; ościeżnica wyposażona w przegrodę termiczną; próg z przegrodą termiczną.	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wymiany okien i drzwi należy sprawdzić wymiary na budowie.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						jednostka projektująca:	
OBJEKT:	TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W PAWŁOWIE, PUBLICZNE PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W PAWŁOWIE ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W CHOJNIKU					Zakład Inwestycji Miejskich sp. z o.o. P.O. Powstańców Wielkopolskich 20 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. (0-62) 735-02-34; fax (0-62) 735-11-65 e-mail: ziminvestycje@interia.pl NIP: 622-10-09-267	
LOKALIZACJA:	CHOJNIK, DZ. NR 333/1; 63-435 SOŚNIE						
INWESTOR:	GMINA SOŚNIE 63-435 SOŚNIE, UL. WIELKOPOLSKA 47						
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY					MARZEC 2016	
PROJEKTANT:	branża konstrukcyjna	mgr inż. Paweł Orleański			UAN.7342-26/91	podpis	skala: --
ASYSTENT PROJEKTANTA:	branża architekta	inż. Iwona Trzcńska				podpis	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	branża konstrukcyjna	mgr inż. Magdalena Orleańska - Ordyniak				podpis	nr rys.
WYKONAWCA ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		mgr inż. Paweł Orleański				podpis	7