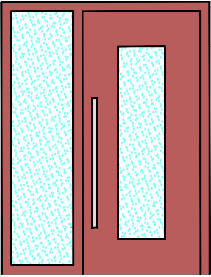
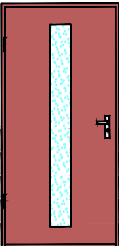
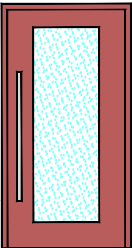
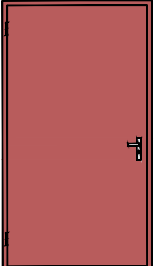
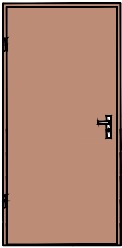


# PROJEKT BUDOWLANY

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dw1	
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	100 + 40		90		100		120		90	
	H	224		205		205		225		200	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	150		100		110		127		100	
	H	230		210		210		230		205	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		-	1	-	2	-	1	1	-	-	-
PODDASZE NIEUŻYTKOWE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAZEM		-	1	-	2	-	1	1	-	-	1
		<p>drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplone przeszkłone z naswietłem bocznym, np. firmy Hormann</p> <p><b>Profil skrzydła:</b> profil skrzydła grubości 80 [mm] z przegrodą termiczną – współczynnik Ud &lt;= 1,5 [W/(m²·K)]. Podwójne przeszklenie termoizolacyjne - współczynnik przenikania ciepła przeszklenia termoizolacyjnego wynosi maksymalnie 1,0 [W/(m²·K)]; szyba zewnętrzna antywłamaniowa klasy P4, szyba wewnętrzna bezpieczna przezroczysta.</p> <p><b>Wypozażenie:</b> ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; uchwyt ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym; blokada skrzydła biernego; kolor RAL 8028.</p>		<p>drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplone przeszkłone z naswietłem bocznym, np. firmy Hormann</p> <p><b>Profil skrzydła:</b> profil skrzydła grubości 80 [mm] z przegrodą termiczną – współczynnik Ud &lt;= 1,5 [W/(m²·K)]. Podwójne przeszklenie termoizolacyjne - współczynnik przenikania ciepła przeszklenia termoizolacyjnego wynosi maksymalnie 1,0 [W/(m²·K)]; szyba zewnętrzna antywłamaniowa klasy P4, szyba wewnętrzna bezpieczna przezroczysta.</p> <p><b>Wypozażenie:</b> ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwyważeniowe; 3 trzpień przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; uchwyt ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym; kolor RAL 8028.</p>		<p>drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplone przeszkłone z naswietłem bocznym, np. firmy Hormann</p> <p><b>Profil skrzydła:</b> profil skrzydła grubości 80 [mm] z przegrodą termiczną – współczynnik Ud &lt;= 1,5 [W/(m²·K)]. Podwójne przeszklenie termoizolacyjne - współczynnik przenikania ciepła przeszklenia termoizolacyjnego wynosi maksymalnie 1,0 [W/(m²·K)]; szyba zewnętrzna antywłamaniowa klasy P4, szyba wewnętrzna bezpieczna przezroczysta.</p> <p><b>Wypozażenie:</b> ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwyważeniowe; 3 trzpień przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; uchwyt ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym; kolor RAL 8028.</p>		<p>drzwi zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej ocieplone, np. firmy Hormann</p> <p><b>Płyta drzwiowa:</b> płyta pełna stalowa</p> <p><b>Profil skrzydła:</b> profil skrzydła wykonany z materiału zespolonego, wyposażony w przegrodę termiczną – współczynnik Ud &lt;= 1,5 W/(m²·K).</p> <p><b>Wypozażenie:</b> ościeżnica aluminiowa wyposażona w przegrodę termiczną; próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, z przegrodą termiczną; ryglowanie wielopunktowe przeciwwyważeniowe; 3 trzpień przeciwwyważeniowe; zamek patentowy z atestem; 5 punktowy zamek przeciwwłamaniowy; klamka; kolor RAL 8028.</p>		<p>drzwi stalowe ocieplone, oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego.</p> <p><b>Konstrukcja skrzydła:</b> skrzydło drzwiowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,7 mm. Wypełnienie skrzydła spienionym polistyrenem, w trwały sposób połączonym z płaszczem stalowym skrzydła.</p> <p><b>Wypozażenie:</b> ościeżnica stalowa z blachy 1,5 [mm] z progiem, powlekana folią w kolorze skrzydła; uszczelki dociskowe; 3 zawiasy z blokadami antywyważeniowymi; dwa zamki (w tym górny trzybolcowy) z wkładkami atestowanymi; 3 wzmocnienia z profili stalowych.</p>	

### UWAGI:

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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						jednostka projektująca:		
OBJEKT: TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W CIESZYNIE						<p>Zakład Inwestycji Miejskich sp. z o.o. P.Orleański, M.Orleańska - Ordyniak Al. Powstańców Wielkopolskich 20 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. (62) 735-02-34, fax (62) 736-11-65 e-mail: ziminwestycje@interia.pl NIP: 622-10-09-267</p>		
LOKALIZACJA: CIESZYN, UL. KOŚCIELNA 17, DZ. NR 391/1, 63-435 SOŚNIE								
INWESTOR: URZĄD GMINY SOŚNIE								
63 - 435 SOŚNIE, UL. WIELKOPOLSKA 47								
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY						GRUDZIEŃ 2015		
PROJEKTANT:	branża bud./konstr.	mgr inż. Paweł Orleański				UAN.7342-26/91	podpis	skala:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	branża bud./konstr.	mgr inż. Magdalena Orleańska - Ordyniak					podpis	--
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		mgr inż. Paweł Orleański				UAN.7342-26/91	podpis	nr rys.
								16