

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ
STOLARKI BUDOWLANEJ

TYP		Okna PCV zespolone							Drzwi zewnętrzne				Drzwi wewnętrzne														
SCHEMAT																											
wymiar w świetle ościeży	Sz [cm]	101	100	205	120	147	56	180	150	140	100	100	150	100	140	140	110										
	H _z [cm]	195	140	145	145	145	101	150	235	205	205	205	235	205	205	205	210										
określ. skrzydeł		Rozwierno uchylne	Rozwierno uchylne	Rozwierno uchylne	Rozwierno uchylne	Rozwierno uchylne	Rozwierno uchylne	Witryna z okienkiem podawczym	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe			
ILOŚĆ		12	3	1	2	5	1	2	1	1	-	2	11	12	3	7	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	
SYMBOL		01	02	03	04	05	06	07	DZ1 90+50x235		DZ3 90+40x200		D1 90x200		D2 90x200		D3 90+50x235		D4 EI30 90x200		D5 90+30x200		D5 EI60 90+40x200		D6 90x200		
		Pięciokomorowy profil gr. 70mm, współczynnik przenikania ciepła dla szyby U=1.0W/m²K. Szyba zespolona, antywłamaniowa P4 (4.4-4) z argonem, okucia obwiedniowe WK2.							Witryna ze skrzydłem przesuwnym z szybą bezpieczną.	Drzwi DZ1 aluminiowe, ocieplone, przeszklone, współczynnik przenikania ciepła dla szyby U=1.0W/m²K. Szyba zespolona, antywłamaniowa P4 (4.4-4) z argonem, okucia obwiedniowe WK2. Drzwi DZ3 stalowe ocieplone.				Drzwi drewniane płytynowe laminowane folią z tworzyw sztucznych.	Drzwi drewniane płytynowe laminowane folią z tworzyw sztucznych. Z szybą i kratką wentylacyjną.	Drzwi aluminiowe z szybą bezpieczną.	Drzwi drewniane płytynowe laminowane folią z tworzyw sztucznych, o odporności ogniowej EI30	Drzwi stalowe	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI60.	Drzwi PCV z szybą bezpieczną.							

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

	BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostyń, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</small>
Nazwa obiektu	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W SŁUBICACH WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ
Inwestor	GMINA SŁUBICE ul. PŁOCKA 32, 09-533 SŁUBICE
Adres inwestycji	ul. Płocka 46, 09-533 Słubice dz. ewid. nr 143/4, 143/5, Obręb 0014-Słubice, jedn. ewid. 141911_2 Słubice
Architektura	Projektant mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans upr.nr 62/88
Architektura	Sprawdzający mgr inż. arch. Anna Ceter upr. nr UAN-NB-8386-5/41/84 WK
Konstrukcja	Projektant mgr inż. Tomasz Reszkowski upr. nr MAZ/0159/PWOK/03
Konstrukcja	Sprawdzający mgr inż. Paweł Kaźmierski upr. nr MAZ/0100/PWOK/08
Asystenci	mgr inż. Tomasz Orzechowski tech. bud. Dariusz Lewandowski
Temat rysunku	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI BUDOWLANEJ
Skala	1:100
Data	20 08 2013
Numer	A-14