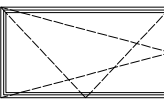
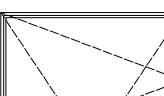













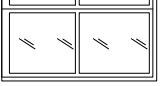





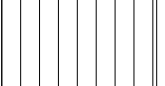

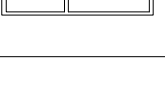



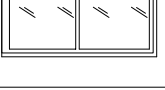




STOLARKA OKIENNA

	OKNA										
Oznaczenie	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
Uwagi	Okna oznaczone na rzucie o podkości oświetlonej E180 (pas obok ośrodk światła) budynku DPS)										
	Okna oznaczone na rzucie o podkości oświetlonej E180 (pas obok ośrodk światła) budynku DPS)										
Schemat											
											
So	120	180	205	70	80	205	60	150	60	78	85
Ho	225	240	145	80	80	160	90	145	60	62	85
S	124	184	209	74	84	209	64	154	64	78	85
H	229	244	149	84	84	164	94	149	64	62	85
Płewnica	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Parter	2	-	2	-	-	1	4	1	2	-	-
Piętro	2	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Poddasze	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1
liczba	6	4	7	2	1	1	4	1	2	2	1

Zestawienie stolarzki

STOLARKA DRZWIOWA

DRZWI ZEWNĘTRZNE										DRZWI WEWNĘTRZNE									
Oznaczenie	D/1	D/2	D/3	D/4	D/5	D/5/6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11		
	Drzwi zewnętrzne, ocieplone, aluminiowe lub z przeszkleniem, szkiełami opornymi, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi rozsuwane w przeszkleniu, aluminiowe lub z pvc, szkiełami opornymi, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi rozsuwane w przeszkleniu, aluminiowe lub z pvc, szkiełami opornymi, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi zewnętrzne, ocieplone, aluminiowe, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi zewnętrzne, ocieplane, z okuciami typu obwidelnolowego	Wrota garażowe uchylne, bieżnia, aluminiowe, z okuciami typu obwidelnolowego (np. bieżnia, aluminiowe, z okuciami typu obwidelnolowego)	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, całkowite przeszklenie, rozsuwane, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, całkowite przeszklenie, rozsuwane, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, całkowite przeszklenie, rozsuwane, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne, z aluminium lub pvc, ramowe, pływające, z okuciami typu obwidelnolowego, z samozamykaczem		
Schemat																			
So	100	200	180	96	96	260	100	90	200	121	135	100	100	90	100	100	121		
Ho	205	200	200	205	205	205	205	205	200	205	200	205	205	205	205	205	205		
S	104	200	100	100	100	270	104	135	104	135	135	104	104	104	104	125			
H	208	200	200	208	208	208	208	208	200	208	200	208	208	208	208	208			
Sd	90	100+100	90+90	90	90	250	90	80	100+100	110	90+45	90	90	80	90	110			
Hd	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200			
Pwntica	1L	-	-	-	1L	1	1P	1P	-	-	-	1L	2P	-	-	-			
Pwnter	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1P	1	-	-	3P	-	-			
Pwnto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1L	-	-	-	2L	2L	2P			
Podłazce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P			
Ilość	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	2	5	4	5	3		

UWAGI:

- ## 1. POSZCZEGÓLNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. OKNA MUSZĄ SPEŁNIĆ WYMAGANIA AKTUALNEJ NORMATY O "OCHRONIE CIĘPŁEJ BUDYNKOW" | POSIADAC STOSOWNE ATESTY.
3. W OKNACH ZASTOSOWAĆ SZYBY "THERMOFLAT" SZKŁONE SZKŁEM 4/16/4T ZESPOŁONYM ORAZ OKUCIA OBIĘDNIOWE Z MECHANIZMEM JEDNOPUNKTOWYM.

4. DRZWI O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOSCI OGNIOWEJ MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY POTWIERDZAJĄCE

5. W DRZWIACH DO ŁAZIENEK I WC, W CZĘŚCI DOLNEJ WYKONAĆ OTWORY O PRZEKROJU MIN. $F=0,022 \text{ m}^2$

6. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ OTWORÓW Z UWAGI NA RÓŻNORODNY SYSTEM MONTOWANIA OKIEN I DRZWI.

7. KOLOR OKIEN BIAŁY. SZCZEGÓŁOWY NUMER RAŁ UZGODNIONY BĘDZIE Z INWESTOREM W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO

8. KOLOR DRZWI BRĄZOWY. SZCZEGÓŁOWY NUMER RAŁ UZGODNIONY BĘDZIE Z INWESTOREM W TRYBIE NADZOWU AUTORSKIEGO

- ## 9. RODZAJ DRZWI DO UZGODNIENIA W IRYBIE NADZORU AULIORSKIEGO.

10. SZEROKOSC SKRZYDEŁ DRZWI NA DRODZE EWAKUACYJNEJ OPISANA JAKO "90° LUB WIĘCEJ OZNACZA, ZE PO OTWARCIU SKRZYDŁA ŚWIATŁO PRZEJŚCIA POMIINNO WYNYŚC MINIMALNIE 90. ŚWIATŁA PRZEJŚCIA NIE MOŻE ZMNIEJSZĄĆ ŻADEN ELEMENT DRZWI, NP. ICH KLAMKA, ODBOJNICA, ZAWIASY ITP.

11. SZEROKOSC SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH, ICH KĄT ROZWARCIĄ, INNE UWARUNKOWANIA WNIKAJĄCE Z MONTAŻU MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I WYMAGANIAM TECHNICZNYMI, SZCZEGÓLNIE W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DRÓG EWAKACYJNYCH I INNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH.

- SYSTEMU KONSTRUKCYJNEGO CAŁYCH ŚCIAN. WYMAGA SIĘ JEDNAK, BY OBOJE DRZWI BYŁO DWUSKRZYDŁOWE, PRZESUWNE, Z PRZEŚCIEM W ŚWIETLE OTWORÓW 180 CM NA 200 CM I DRZWI D22 D3 SĄ ELEMENTAMI SYSTEMOWYCH ŚCIANEK SZKŁANYCH O WYMIARACH 591/602 CM SZEROKOŚCI, NA 287/300 CM WYSOKOŚCI. DOKŁADNE WYMIARY TYCH DRZWI ZALEŻĄ OD

- ## UMIEJSCOWIONE CENTRALNIE W ŚCIANIE.

13. DRZWI D23 SĄ ELEMENTEM SYSTEMOWEJ, SZKLANEJ O WYMIARACH 304 CM SZEROKOŚCI NA 210 CM WYSOKOŚCI. DOKADNE WYMIARY TYCH DRZWI ZALEŻĄ OD SYSTEMU KONSTRUKCYJNEGO CAŁYCH ŚCIAN. WYMAGA SIĘ JEDNAK, BY DRZWI BYŁO DWUSKRZYDŁOWE, ROZMIERANE, Z PRZEJŚCIEM W ŚWIETLE OTWORÓW 180 CM NA 200 CM.

14. DRZWI D5 SA ELEMENTEM SYSTEMOWEJ SCIANKI SZKLANEJ O WYMIARACH 226 CM SZEROKOSC I NA 223 CM WYSOKOSC. DOKŁADNE WYMIARY TYCH DRZWI ZALEŻĄ OD KONSTRUKCYJNEGO CAŁYCH SCIAŃ. WYMAGA SIĘ JEDNAK, BY DRZWI BYŁO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERANE, Z PRZEJŚCIEM W ŚWIETLE OTWORÓW 135 CM NA 200 CM.

15. CZĘŚĆ ŚCIANKI SZKLANEJ POMIĘDZY DRZWIAMI DZ2 A ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA MUSI POSIADAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ EI60.

Pracownia Projektowa " PION - Nidzica"	
<i>Temat:</i>	Nadbudowa, przebudowa i rozbudowa budynku DPS dla osób niepełnosprawnych intelektualnie
<i>Adres:</i>	Działki nr 16-80/4, 16-81/1 i 16-81/2, Napiwoda, gmina Nidzica
<i>Investor:</i>	Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym - Koło w Nidzicy, ul.Krzywa 9
<i>Brzoza:</i>	Architektura
<i>Treść rysunku:</i>	ZESTAWIENIE STOLARKI
<i>Projektant:</i>	mgr inż. arch. Katarzyna Roszkowska (oprac. bud. nr 14 WAB/ok.2013, nr ew. W04-0254)
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. arch. Dominik M. Nowina Kompała (oprac. bud. Nr 224/1-829, \$3-ust.1 pkt.1 i 2, upr. konserw. Nr 12/99, Nr ew. W04-0097)
<i>Asystent:</i>	mgr inż. Krzysztof Olpiński (oprac. bud. nr 18/89/01, nr 191/04/01 \$2-ust.1 pkt.1 i \$6-ust.1, 2, 3, \$7 \$13 i ust.112, Nr ew. WAMB/01.1874/01)
<i>Asystent:</i>	mgr inż. Hanna Kowalska
	<i>Data:</i> 11.2016r.
	<i>Skala:</i> 1 : 100
	<i>Podpis:</i>