

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

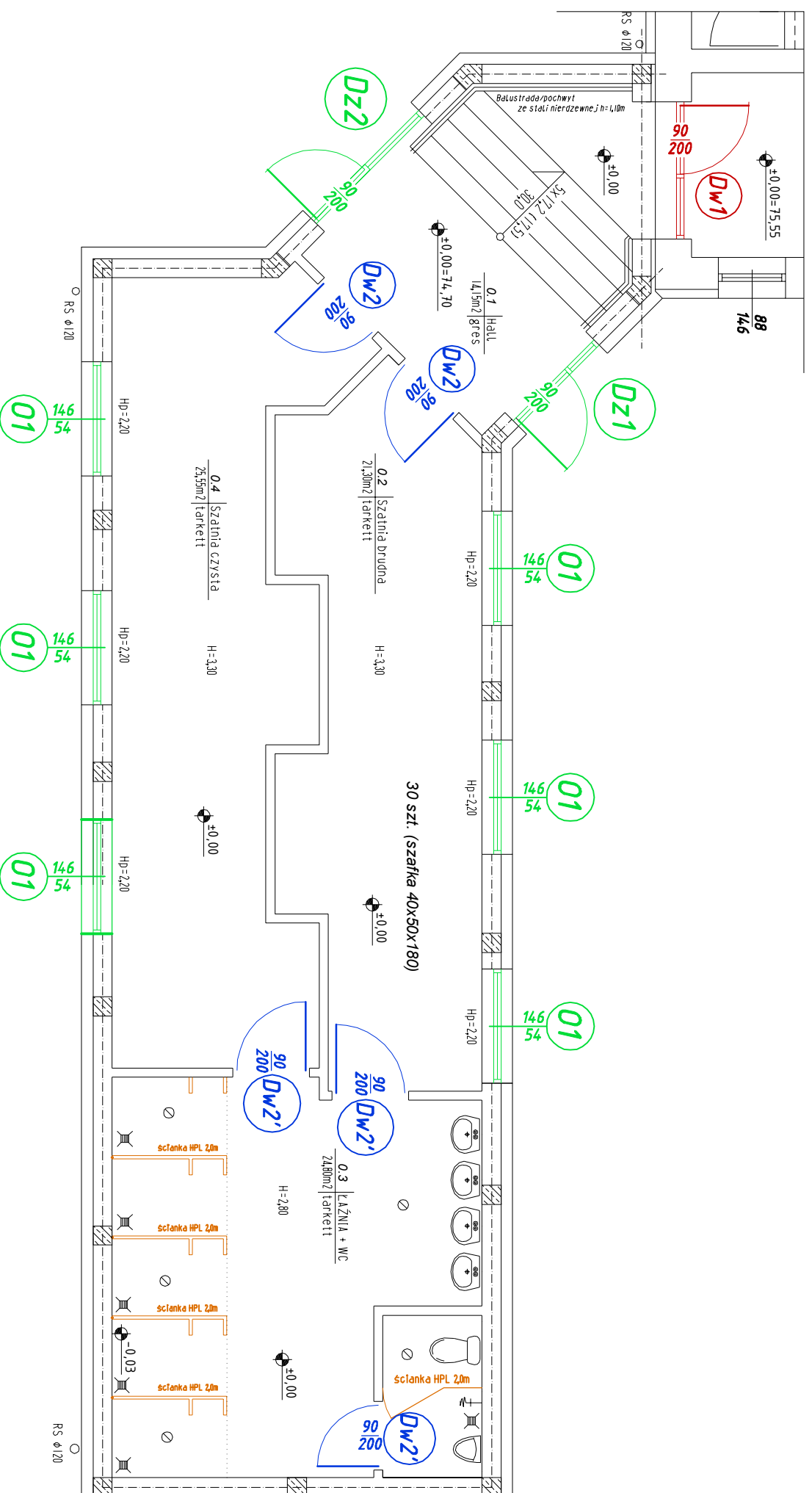
- stolarka aluminiowa (Yawal system 77HI, 75EI) (WIDOK od strony otwierania skrzydeł)

Oznaczenie	01	Dz1	Dz2	Dw1
SZKIC				
	S _s	1500	1500	1800
	H _d	600	2800	2500
	O _s	1460	1460	1760
O _w	540	2780	2780	2480
ILOSĆ razem				
Parter	6	1	1	1
UWAGI DODATKOWE	- nawietrzak higroskopowy w ramie okna	- minimalna szerokość skrzydła 90/200cm. - samozamykacz - podwójny zamek patentowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - stopka zapierająca, teleskopowa - klamka (uchwy)	- minimalna szerokość skrzydła 90/200cm. - samozamykacz - podwójny zamek patentowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - stopka zapierająca, teleskopowa - klamka (uchwy)	- minimalna szerokość skrzydła 90/200cm. - samozamykacz - słupki ruchome - szkło bezpieczne - system bezprogowy - szkło bezpieczne (góra) - E130
Stolarka aluminiowa, system szklenia 3-szybowy, U str. 0,9W/m ² K, (kolor zewn. biały, kolor wewn. RAL 7011-grafi) parapety zewn. ALU podklejeniki drewn.				

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

- stolarka aluminiowa (Yawal system P150N)

Oznaczenie	Dw2	Dw2'	Sc HPL	Sc HPL
SZKIC				
	S _s	1000	1000	1000
	H _d	2080	2080	2030
	O _s	90	90	skrzydło drzwiowe
O _w	200	200	80x200	200
ILOSĆ razem	2	3	1	1
Parter	2	3	1	1
UWAGI DODATKOWE	(1L/1P) - wejście do szatni - zamek patentowy - drzwi ocieplane - samozamykacz	(1L/2P) - sanitarium, jeznie - podcięcie went. / lub tuleje went. - zamek patentowy - samozamykacz	dom. W.C. - system HPL 25 wodoodporny do pom. mokrych	- system HPL 25 wodoodporny do pom. mokrych - wszystkie karny zintegrowane problem systemowym
stosować ograniczniki podbogie i ochraniacze ścienne				



Głogów, ul. Grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, www.proma-bud.pl, biuro@proma-bud.pl		Branża: BUDOWLANA		Nr rys: A8	Skala: 1:100
PROMA-BUD AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Mordarski					
Objekt:	Budynek Socjalno - Warsztatowy	Proj. nr:	1216/2016.0125/PB	Stadium:	Data:
Lokalizacja:	M. Głogów, Obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4	Upr. bud.	P.W.	06.2016	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI (rozb)	Podpis:			
Projektant:	mgr inż. Barbara Mikota-Jezak				
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski				

Uwagi!

Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić zgodność wymiarów oszczędności z wytycznymi producenta. Wszelkie niejasności, rozbieżności, wyjasnić z projektantem. Parametrem zachowawczym są minimalne wymiary skrzydeł, przejąć a dla ścianek HPL wym użytkowe kabln.