

OKNA

OZNACZENIE	NA RYS. KATALOG	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013
ZESTAWIENIE OKIEN														
SCHEMAT														
Wymiary zestawce		180X80	150X190	120X185	170X170	394X103	420X103	140X273	102X60	112X60	152X60	112X44	102X60	192X44
Wymiary w świetle ościeży	S _o	180	150	120	170	394	420	140	102	112	152	112	102	192
	H _o	80	190	185	170	103	103	273	60	60	60	44	60	44
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	S _z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H _z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Powierzchnia m ²	S _{st}	1,44	2,85	2,22	2,89	4,05	4,32	3,82	0,61	0,67	0,91	0,49	0,61	0,84
RAZEM	szt.	3	1	5	1	24	4	4	11	2	1	1	1	1
UWAGI		okna PVC, białe, 1 szt. w pom. 4 z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 30cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,2m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 30cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,2m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT	okna PVC, białe z nawiewnikiem automatycznym o ciśnieniu w d. 15cm w górnej części, U=2,3 W/m ² K rozwarane i uszyte za pomocą dźwigni na wysokości 1,8m szyby zespolone bezpieczne FLOAT

DRZWI

OZNACZENIE	NA RYS. RODZAJ	Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9	Dw10	Dw11	DW12	DW13
ZESTAWIENIE DRZWI																
SCHEMAT																
Wymiary w świetle ościeży	S _o	102	192	192	192	112	112	102	102	102	102	112	112	86	192	102
	H _o	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90	90+90	90+90	90+90	100	100	90	90	90	90	100	100	75	90+90	90
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
RAZEM	L / P	- / 1	1* / 1*	- / 1*	- / 1*	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	1 / 2	2 / -	- / 1	- / 1	- / 1	1 / 1	- / 1
RAZEM	szt.	1	2	1	1	2	2	4	4	3	2	1	1	1	1	1
UWAGI		drzwi stalowe, białe, U=2,0W/m ² K oszczędne szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, dwuskrzydłowe, U=2,0W/m ² K oszczędne szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT	drzwi stalowe, białe, otwiera się do przodu, dominujące skrzydło - prawe, drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI 30, w dolnej części - obustronnie - biała ze stal nierdzewnej w kolorze metalu, poręcz pomocnicza szkło bezpieczne FLOAT

- Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne do: budynku szkoły, przedsiionka i pokoju nauczycielskiego, pokoju 1-szej pomocy zaopatrzyć w odbojniki i zamki z wkładkami (3 klucze do każdego skrzydła)
- Drzwi do kabin wc, pisuaru, natrysku, oraz łazienek zaopatrzyć w odbojniki i zamki z zamknięciem od środka i łbem śruby od zewnątrz
- Pozostałe drzwi wewnętrzne zaopatrzyć w odbojniki i zamki tradycyjne (3 klucze do każdego skrzydła)
- Przed wykonaniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS"
mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz
e-mail: wojlub@len.pl

65-200 Góra, ul. Głogowska 44/21, tel. 0693-103-706

OBJEKT:	Sala sportowa przy Zespole Szkół w Jemielnie	DATA OPRACOWANIA:	GRUDZIEŃ 2008
ADRES:	56-209 Jemielno, dz. nr 20/1, 20/2, 20/2	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	Gmina Jemielno, 56-209 Jemielno	FAZA:	PROJEKT BUDOWL.-WYK.
PROJEKTANT (architekt):	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz	upr. nr 8004/DLW	
SPRZĄDZAJĄCY (architekt):	mgr inż. arch. Paweł Bartala	upr. nr 0904/DOL	
SKALA -	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I RZKOWEJ		Rys. A-10