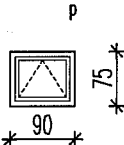
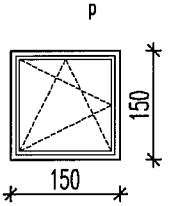
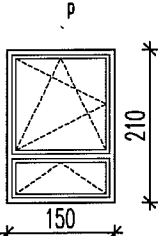
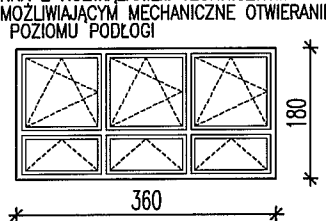
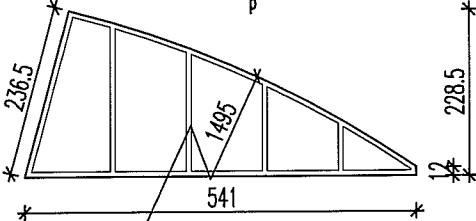


STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE		01	02	03	04	05
RODZAJ		OKNA Z PCV , SZKLONE 2x (szyba zespolona float/argon/termofloat) - rozwierano - uchylne				OKNA NIEOTWIERANE
ZESTAWIENIE OKIEN		h =160cm	h =85cm	h =50cm	hp =133cm OKNA Z ROZWIĄZANIEM TECHNICZNYM UMOZLIWIĄJĄCYM MECHANICZNE OTWIERANIE Z POZIOMU PODŁOGI	h =384cm
SCHEMAT						
Wymiary w świetle otworu		S 900 H 750	S 1500 H 1500	S 1500 H 2100	S 3600 H 1800	S 5410 H 2285
PARTER		szk. 14	szk. 4	szk. 3	szk. 5	szk. 4
UWAGI		<ol style="list-style-type: none"> OKNA POKAZANO OD STRONY ELEWACJI WYMIARY OKIEN NIETYPOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE OKNA I DRZWI PRZESZKLONE W SALI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OD STRONY POMIESZCZENIA SIATKĄ NA RYSUNKU RZUTU PRZYZIEMIA POKAZANO UMIEJSCOWIENIE OKIEN Z SZCZELINAMI NAWIEWNYMI HIGROSTEROWALNYMI 				

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych N/240 2,40*3*2 N/210 2,10*5*2 N/180 1,80*7*2 N/120 1,20*(2+3+9+2)*2	m	14,400
			m	21,000
			m	25,200
			m	38,400
		razem	m	99,000
2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa nadproży N/240	szt	6,000
3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa nadproży N/210	szt	10,000
4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa nadproży N/180	szt	14,000
5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa nadproży N/120	szt	28,000