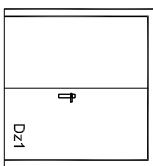
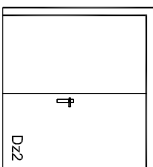
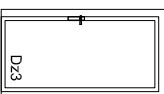
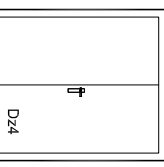
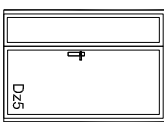
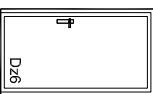
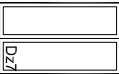



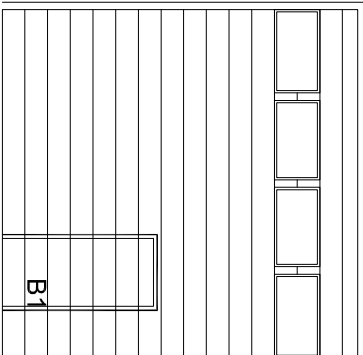
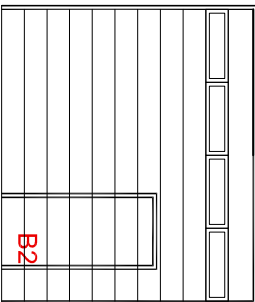
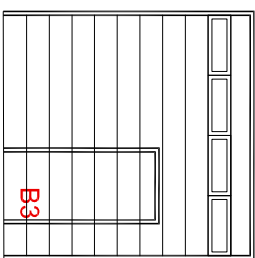
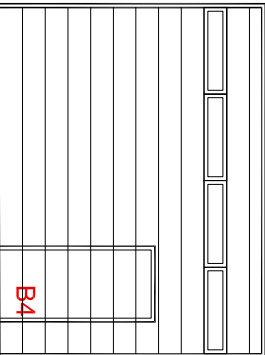
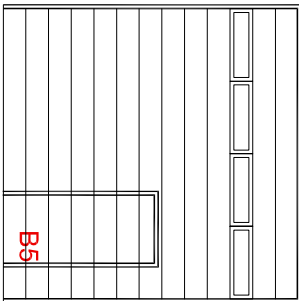
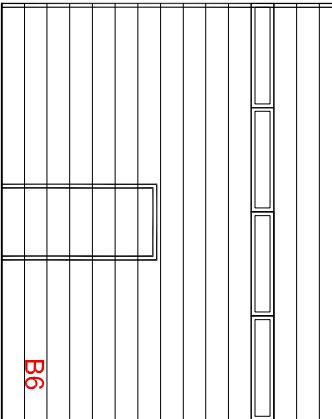


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I BRAM SEGMENTOWYCH ROLOWANYCH


SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I DO ATRIUM																
OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7	DZ8	DZ9	DZ10	B1	B2	B3	B4	B5	B6
SCHEMAT SKALA 1: 100																
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S ₀ 210 H ₀ 200	227 200	119 218	200 222	139 212	148 216	90 216	96 200	100 205	92 202	481 480	396 338	328 331	468 351	394 394	556 443
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S H	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
CECHY	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L
PARTER	szt. 2	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 4	- 1	- 1	- 1	- 1
RAZEM	szt. 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
UWAGA	ALU GŁÓWNE SKRZYDŁO MIN SZER W ŚWIETLE 100CM	ALU GŁÓWNE SKRZYDŁO MIN SZER W ŚWIETLE 100CM	ALU	ALU GŁÓWNE SKRZYDŁO MIN SZER W ŚWIETLE 100CM	ALU GŁÓWNE SKRZYDŁO MIN SZER W ŚWIETLE 100CM	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU BRAMA SEGMENTOWA ROLOWANA, KIERUNEK OTWARCIA DRZWI PRZEJSIOWYCH WG OPISU	ALU BRAMA SEGMENTOWA ROLOWANA, KIERUNEK OTWARCIA DRZWI PRZEJSIOWYCH WG OPISU	ALU BRAMA SEGMENTOWA ROLOWANA, KIERUNEK OTWARCIA DRZWI PRZEJSIOWYCH WG OPISU	ALU BRAMA SEGMENTOWA ROLOWANA, KIERUNEK OTWARCIA DRZWI PRZEJSIOWYCH WG OPISU	ALU BRAMA SEGMENTOWA ROLOWANA, KIERUNEK OTWARCIA DRZWI PRZEJSIOWYCH WG OPISU	ALU BRAMA SEGMENTOWA ROLOWANA, KIERUNEK OTWARCIA DRZWI PRZEJSIOWYCH WG OPISU

PROJEKT PRZEWIDUJE WYMIANĘ NIE WYMENIONYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BRAM, PRZENAGCZONE DO WYMIANY ISTNIEJĄCE DRZWI ZEWNĘTRZNE, DREWNIANE I STALOWE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM, NIE SPEŁNIAJĄ WYMAGAŃ IZOLACYJNOŚCI CIEPŁEJ.

DRZWI ZEWNĘTRZNE WYMIENIĆ NA STOLARKĘ ALU ENERGOOSZCZĘDNA, WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI MAX. U=1,3 W/m²K, STOLARKĘ DRZWIOWĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ, KIERUNKI OTWIERANIA ZGODNIE Z OPISEM POWYŻEJ,

KOLOR STOLARKI: BRĄZOWY - RAL 8017

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa			
		temat: Termomodernizacja budynku warsztatów ZSRCKP w Rusocinie zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"	
nr archiwalny 2016/15			
adres:		Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16, 196/10	
rysunek:		ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - DRZWI ZEWN	
opracowanie:		arch. Tadeusz Rostkowski	
		arch. Monika Kur	
sprawdzający:		arch. Karolina Paluszynska - Czekaj	
07.2016 r.		branża: architektura	
		skala 1:100	
		nr rys. A/12	