

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ																																								
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O11'	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28	O28'	O29	O30	O30'							
SCHEMAT SKALA 1: 100																																								
	WYMIAR W	S ₀	94	98	89	92	93	87	90	59	69	60	60	87	70	159	60	87	100	90	95	87	89	115	86	88	90	118	77	77	63	84	80	90	115	123	113	117	140	118
	ŚWIETŁE MURU	H ₀	63	66	86	86	93	118	40	56	54	50	159	70	215	85	90	113	145	143	140	142	105	138	140	141	140	146	143	140	143	144	143	144	143	144	143	144		
	CECHY	PCV	PCV	PVC	PVC	PCV	PCV	PCV	PCV	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO		
	PIWNICA	1	9	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PARTER	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	6	1	3	1	1	4	1	1	4	2	-	4	4	1	1	1					
	I p.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	1	-	4	-	2	-	-	1	-	-					
	II p.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-					
	III p.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-					
	SUMA	szt.	1	9	2	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	5	4	1	1	6	8	3	1	7	4	2	1	8	6	2	4	2	2	1	1					
	UWAGI	-	-	-	-	-	-	doświetlenie nad drzwiami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

OZNACZENIE	O31	O32	O33	O34	O35	O36	O37	O38	O39	O40	O41	O42	O43	O44	O45	O46	O47	O47'	O48
SCHEMAT SKALA 1: 100																			
	WYMIAR W	S ₀	177	179	138	210	116	175	247	247	170	238	233	239	149	148	244	144	245
	ŚWIETŁE MURU	H ₀	143	140	110	114	146	209	159	163	158	143	140	143	140	146	143	143	213
	CECHY		DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO
	PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER		-	4	1	2	1	1	4	3	1	7	2	3	1	1	-	2	2
	I p.		12	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	1	-	1	-	-
	II p.		7	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-
	III p.		7	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-
	SUMA	szt.	26	5	1	2	1	1	4	3	1	40	2	6	6	1	1	2	2
	uwagi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ISTNIEJĄCE OKNA PIWNICZNE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM. ISTNIEJĄCA STOLARKA PCV W DONRYM STANIE TECHNICZNYM. WSZYSTKIE OKNA NIE SPEŁNIĄĄ WYMAGAŃ DLA IZOLACYJNOŚCI CIEPŁEJ WSKAZANYCH W AUDYCIE ENERGETYCZNYM. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ OKIEN NA PVCW PRZYPADKU OKIEN PIWNICZNYCH I DREWNIANE W POZOSTAŁEJ CZĘŚCI OBIEKTU ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.

STOLARKĘ OKIENNĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBIAMARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ.

OKNA ZEWNĘTRZNE: SZKLENIE SZYBĄ ZESPOLONĄ,

RAMY OKIENNE PCV I DREWNIANE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM,

KOLOR STOLARKI BIAŁY

PROJEKTUJE SIĘ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE MONTOWANE W CO 2 OKNIE W DANYM POMIESZCZENIU.

WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN MAX. U=0.9 W/m²K.

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
temat: Termomodernizacja budynku internatu ZSRCKP w Rusocinie			
zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"			
adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12., dz.nr 196/16, 196/10			
nr archiwalny 2016/15	ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ- OKNA		
opracowanie:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	arch. Monika Kur		
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
07.2016 r.	branża: architektura	skala 1:100	nr rys. A/15

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:100