

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 ŚWIETLE MURU	S ₀	94	98	89	92	93	87	90	59	69	60	60	87	100	90	95	87	89	86	88	90	118	77	77	63	84	80	90	115	123	113	117	140	118
	H ₀	63	66	86	86	93	118	40	56	54	50	159	70	215	85	90	113	115	145	143	140	142	105	138	140	141	140	146	143	140	143	144	143	144
CECHY		PCV	PCV	PVC	PVC	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
PIWNICA		1	9	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	6	1	3	1	1	1	4	1	1	4	2	-	4	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	szł.	1	9	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	5	4	1	6	8	3	1	1	7	4	2	1	8	6	2	4	2	1	
UWAGI		-	-	-	-	-	-	doświetlenie nad drzwiami	-	-	-	-	-	OKNO STAŁE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ŚWIETLE MURU	S ₀	177	179	138	210	116	175	247	247	207	245	170	238	233	239	149	148	244	144	245
	H ₀	143	140	110	114	146	209	159	163	145	110	158	143	140	143	140	146	143	143	213
CECHY		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	4	1	2	1	1	4	3	1	1	1	7	2	3	1	1	-	2	2
I p.		12	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	3	1	-	1	-	-
II p.		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	2	-	-	-	-
III p.		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	2	-	-	-	-
SUMA	szł.	26	5	1	2	1	1	4	3	1	4	1	40	2	6	6	1	1	2	2
UWAGI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ISTNIEJĄCE OKNA PIWNICZNE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM . ISTNIEJĄCA STOLARKA PCV W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM.
WSZYSTKIE OKNA NIE SPEŁNIAJĄ WYMAGAŃ DLA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ WSKAZANYCH W AUDYCIE ENERGETYCZNYM. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ OKIEN NA PVC ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.
STOLARKĘ OKIENNĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ.
OKNA ZEWNĘTRZNE: SZKLENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ,
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 ,

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:100

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"		
nr archiwalny 2016/15	adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16, 196/10		
	rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ- OKNA		
opracowanie:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalność architektonicznej	
	arch. Monika Kur		
sprawdzający:	arch. Karolina Pałuszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
07.2016 r.	branża: architektura	skala 1:100	nr rys. A/15