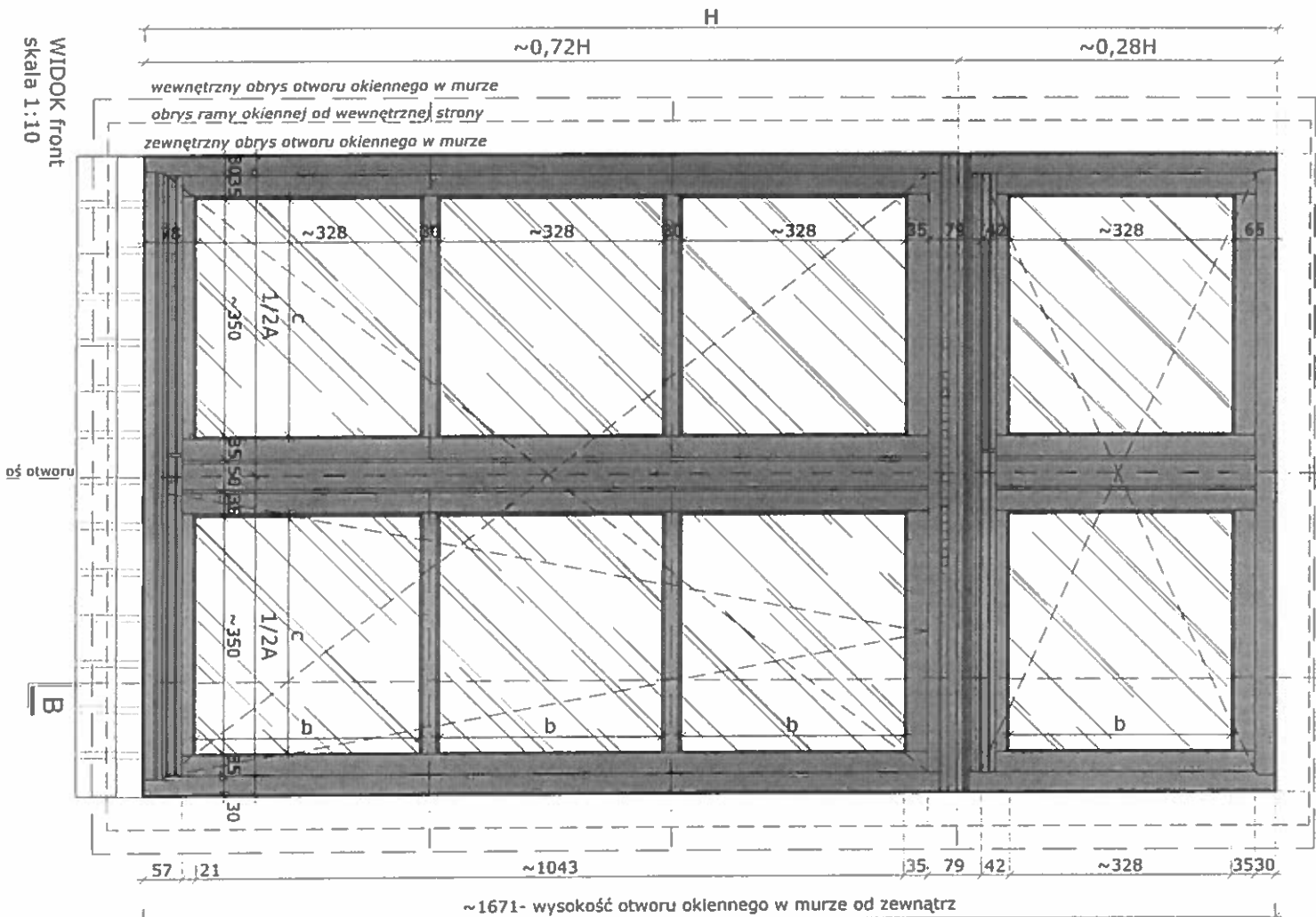


~950- szerokość otworu okiennego w murze od strony zew



- a - oś profilu
- b - wysokość kwatunki
- c - szerokość kwatunki
- H - wysokość otworu okiennego w świetle muru
- A - szerokość otworu okiennego
- B - wysokość przeszklenia podłemia

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows the internal structure with various dimensions and details.

**Dimensions:**

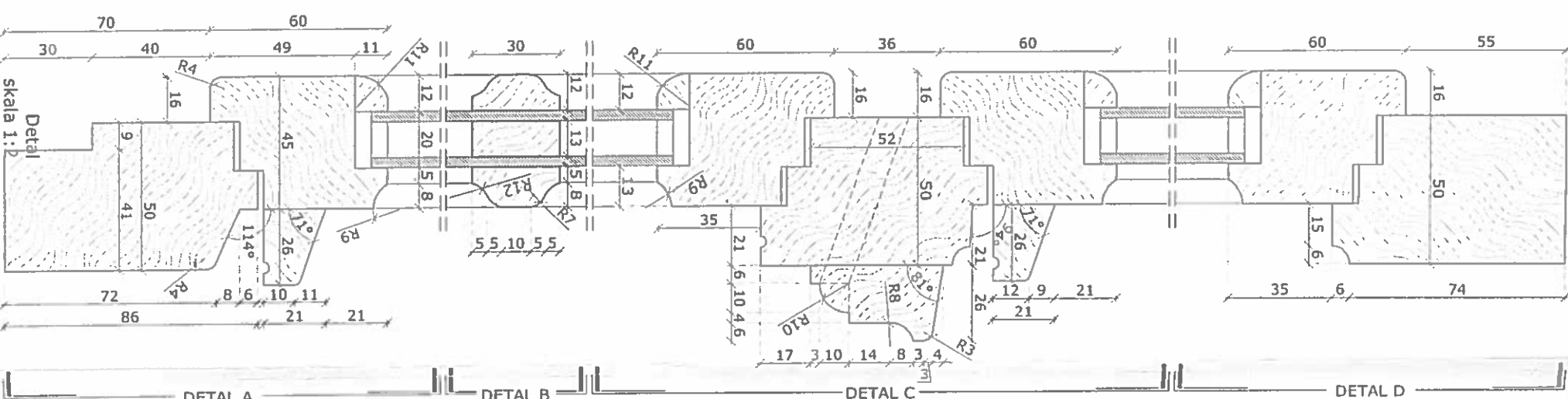
- Top dimension:  $\sim 1740$  - wysokość otworu okiennego w murze od wewnątrz
- Bottom dimension:  $\sim 1671$  - wysokość otworu okiennego w murze od zewnątrz
- Internal height:  $\sim 0,72H$
- External height:  $\sim 0,28H$
- Internal width segments:  $\sim 0,33B$ ,  $\sim 0,34B$ ,  $\sim 0,33B$
- Internal width segments:  $\sim 328$ ,  $\sim 328$ ,  $\sim 328$ ,  $\sim 328$ ,  $\sim 328$
- Internal width segments:  $40$ ,  $60$ ,  $30$ ,  $30$ ,  $60$ ,  $36$ ,  $60$ ,  $60$ ,  $52$
- Internal width segments:  $36$ ,  $42$ ,  $35$ ,  $79$ ,  $42$ ,  $328$ ,  $35$ ,  $30$

**Details:**

- DET.A
- DET.B
- DET.C
- DET.D

**Labels:**

- Wew. (Wewnętrzny)
- Zew. (Zewnętrzny)
- H (Wysokość)
- B (Szerokość)

**typ 0-05**

projekt okna określa wytyczne projektowe dla wykonywanej stolarki. Ostateczne gabaryty do określenia na podstawie wymiarów z natury z dostosowaniem do oryginalnych gabarytów otworów okiennych.

- lokalizacja lokal mieszkalny, poddasze,
- materiał/ty: okno z drewna w konstrukcji jednoramowej (z odd
- podziałem); odcień zewnętrzne ceglane, wewnętrzne otyłkowan
- zewnętrzny ceglany nadprożem prostym, listwy przyramkowe
- do ramy okiennej;

- podzielić okno dwuskrzydłowe z nawięciem, pojedyncze skrzydło trzyzębne, nawięcie dwuzębne, przy rozmieszczeniu sprżosów w skrzydle naley zastosować zasady podziałuokreślone na rysunku.
- sprżos: sprżos typowy wieńcowego, nakładany, w kolorze stolarki, biała fileniana, biała profilowana nakładana na 7/10 wysokości zewnętrznej oknu otwartego, zaleca się montaż zintegrowanego napowietznika w belce, kolor/szyba, cenny/baza.
- szklenie pakiet szybowy, zespolony o przenikalności ciepla  $U=1,1[W/(m^2.K)]$ , o roku 2021 współczynnik=0,9 [W/(m<sup>2</sup>.K)]
- sposób obciążania: nawięcie rozbiżnie, podłemie rozbiżnie-uchylnie, obciążanie do wewnątrz, DOPOŚCISZĄ SIĘ WYKONANIE LUSTROWANEGO ODBICIA, okucia, proste, stylizowane; zawiąsy czopowe,
- parapet zewnętrzny: ustalający parapet ceglany pozostawić bez zmian, przed osadzeniem nowej stolarki dokonać niezbędnych napraw z zaopiniowaniem odpowiednią wolę padawej, Pow. zabezpieczyć hydroizolowo. Dopuszczalne zastosowanie rozwiązań typowych po uzgodnieniu z MKZ,
- parapet wewnętrzny: drewniany gr. 3cm,
- wysokość parapetu: min. wysokość parapetu wewnętrzznego h=90cm, w przypadku mniejszej wartości należy osadzić barierę zewnętrzną zgodnie ze wzorcowym rysunkiem szklącym,

**Uwagi ogólne:**  
1. Istniejące o

1. Istnieniu okien należy zdominować z zachowaniem należytej ostrożności, z zastosowaniem narzędzi wolnoobrotowych. Ułbki rytmu do strony wew. uzupełnić masą szpachlową i uzupełnić powłokę malarską. W parapecie ceglanyrm wykonać niezbędne naprawy (w tym spoinować).
2. Stalark mowocw, wględnę do tyru obiektnego. Wym. otworu pobrac z natury. Podane wym. na rysunku określają zasady pozostaw. Gany try stalarki okiennej dopasow. do wymiaru otworu zgodnie z opracowanymi zasadami określonymi na rysunku.
3. Szczelnę mlędzy okiennicami a okiennicami wyphnić np. pianką PU. Słrk okiennicy z mruen oraz podklepieniem ceglanyrm (od strony zew.), uszczelnę masą elastyczną np. silikonową, odpow. na udziału warunkw atmosferycznych.
4. W przypadku widoczny zmian gabarytów dworu należy przywrócić oryginalne wymiary otworu w murze a następnie osadzić odpowiednio try stalark.
5. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie jednolitości stalark pod kątem profilu i doborze jednegu budunku. Należy bezwzględnie utrzymać jeden poziom belki ściemnien na danej kondygnacji. W przypadku domu Harkti szcnowej, utrzymać jednolity poziom pionowy stalark w jednej linii. Gabaryty profilu należy dobrać tak aby ich gabaryty były zblizone z tolerancją do 1cm. Wszystkie połączenia profilu należy zabezpieczyć uszczelnian systemowym wybarwianu produktem. Współczynniki przenikania ciepła stalark okiennej dopasow. do obowiązujących przepisów prawnych.
7. Przed wykonaniem okna należy zsztywnić poszum belki ściemniennej względem sąsiednich okien i details architektonicznych na elewacji budynku w którym będzie montowane.

11

**OUT IN**  
**OUTIN ARCHITEKTURA**  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,  
ul. Zakroczyńska 30 lok. 27  
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80

ARCHITEKTURA email: [pracownia@culinarchitektura.pl](mailto:pracownia@culinarchitektura.pl)

**PROJEKTY POWTARZALNEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWYCH DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ ZABYTKOWEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W GRANICACH POMNIKA HISTORII ORAZ OBSZARÓW UŁĘTYCH W EWIDENCJI ZABYTKÓW NA OBSZARZE REWITALIZACJI MIASTA ŻYRAKDOWA**

**MIASTO ŻYRARDÓW**  
96-300 Żyrardów, Pl. Jana Pawła II nr 1  
tel. 0 46 858 15 00, e-mail: [urzad@zyrardow.p.lodz.pl](mailto:urzad@zyrardow.p.lodz.pl)

ARCHITEKTU

TYTUŁ: RYSUNKU: NR RYSUNKU: A.O-05

PROJEKT STOLARKI OKIENNEJ: TYP O-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

mgr inż. arch. Joanna Grajka

styczeń 2019

Skála  
1:10, 1:2

103