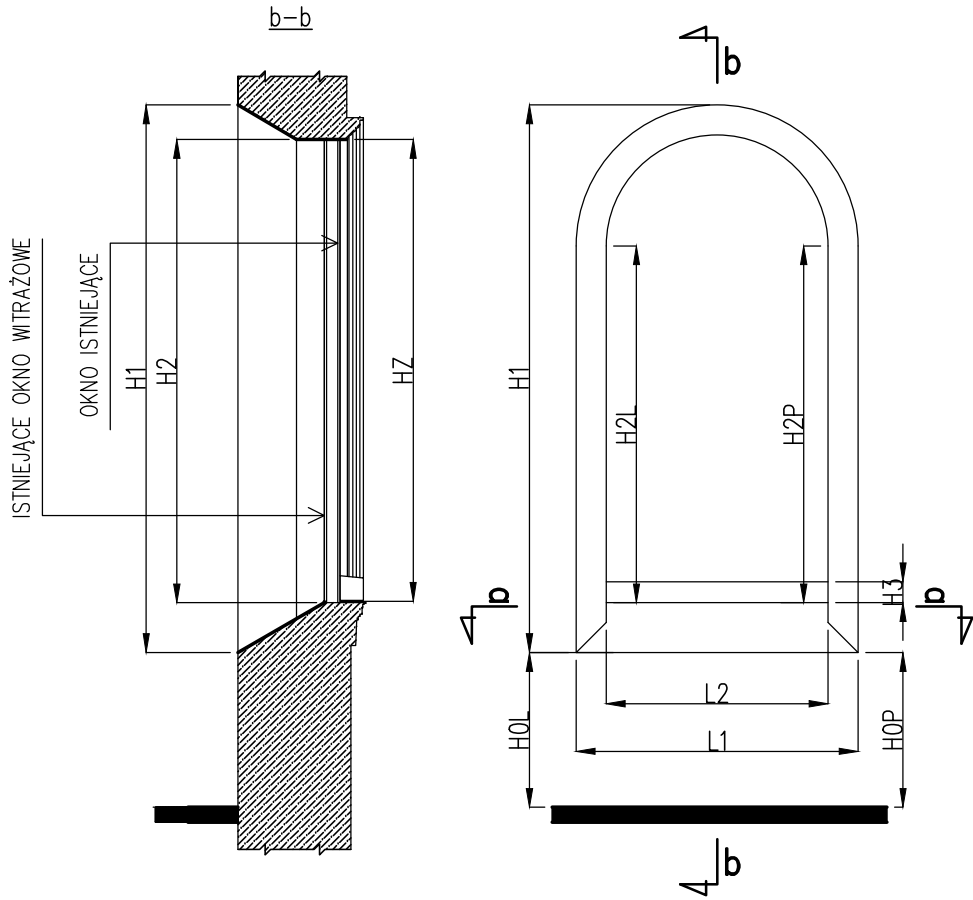


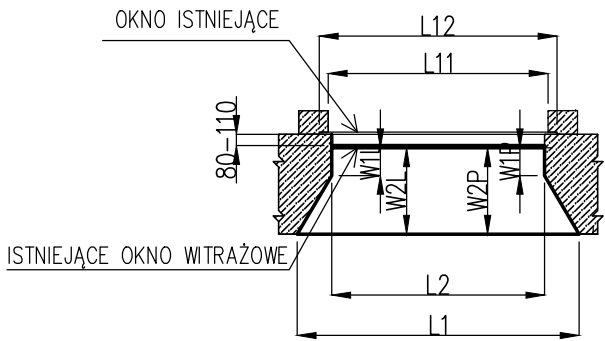
### **schemat nr 1**

Dotyczy okien: DP,DL,DK

widok od wnętrza kościoła



a-a



## tablice z pomiarów

wymiary: mm

BD: nie zwymiarowano (utrudniony dostęp)

SYMBOLE OKIEN						
L.P.	opis wymiaru	1L	2L	3L	4L	5L
1.	HOL	1940	BD	1984	1920	1759
2.	HOP	BD	1939	1875	1898	BP
3.	H1	3641	3682	3658	3679	BP
4.	H2	3190	3170	3177	3159	3160
5.	H3L	60	85	65	78	BP
6.	H3P	70	78	55	80	BP
7.	L1	1875	1832	1872	1867	1833
8.	L2	1607	1572	1589	1569	1590
9.	W1L	130	110	90	135	110
10.	W1P	125	115	125	90	85
11.	W2L	446	418	428	431	436
12.	W2P	438	417	429	417	413
13.	H2L	2356	2358	2353	2351	2354
14.	H2P	2356	2358	2353	2355	2354
15.	HZ	3265	3261	3257	3246	3231
16.	L11	1656	1640	1652	1663	1655
17.	L12	1760	1760	1800	1780	1790

SYMBOLE OKIEN						
L.P.	opis wymiaru	1P	2P	3P	4P	5P
1.	HOL	BD	1871	1828	1845	1802
2.	HOP	1901	1847	ND	1850	1802
3.	H1	3638	3664	3625	3647	3683
4.	H2	3165	3169	3172	3227	3199
5.	H3L	65	65	45	60	55
6.	H3P	55	70	50	60	45
7.	L1	1817	1815	1804	1791	1856
8.	L2	1574	1560	1576	1555	1608
9.	W1L	155	140	130	140	58
10.	W1P	158	134	142	150	65
11.	W2L	462	439	437	419	371
12.	W2P	444	421	451	433	355
13.	H2L	2359	2351	2354	2358	2355
14.	H2P	2361	2356	2354	2354	2355
15.	HZ	3247	3230	3226	3222	3234
16.	L11	1631	1624	1667	1623	1646
17.	L12	1740	1740	1740	1790	1800

SYMBOLE OKIEN							
L.P.	opis wymiaru	11L	13L	11P	13P	TL	TP
1.	HOL	1940	BD	1984	BD	1400	1440
2.	HOP	BD	BD	1875	BD	1350	1440
3.	H1	4928	2277	4775	BD	3571	3578
4.	H2	4424	2277	4395	BD	BD	BD
5.	H3L	60	BD	65	BD	45	30
6.	H3P	70	BD	55	BD	50	30
7.	L1	1875	1763	1872	BD	1587	1583
8.	L2	1607	1563	1589	BD	1287	1284
9.	W1L	130	110	90	BD	BD	BD
10.	W1P	125	115	125	BD	BD	BD
11.	W2L	446	735	428	BD	664	683
12.	W2P	438	750	429	BD	662	686
13.	H2L	2356	1496	2353	BD	2416	2435
14.	H2P	2356	1496	2353	BD	2414	2416
15.	HZ	4483	BD	4487	4572	3133	3138
16.	L11	1628	BD	1668	1666	1344	1341
17.	L12	1639	BD	1740	1724	1345	1349

UWAGA:

OKNA DP,DL,DK NIE POSIADAJĄ OKIEN WITRAŻOWYCH

SYMBOLE OKIEN				
L.P.	opis wymiaru	DP	DL	DK
1.	HOL	3307	3212	473
2.	HOP	3285	3204	476
3.	H1	2341	2360	1107
4.	H2	1838	1842	954
5.	H3L	35	65	BD
6.	H3P	35	75	BD
7.	L1	1532	1479	1514
8.	L2	1243	1198	1334
9.	W1L	130	170	182
10.	W1P	120	145	180
11.	W2L	463	458	426
12.	W2P	466	446	442
13.	H2L	1210	1216	BD
14.	H2P	1210	1215	BD
15.	HZ	BD	BD	BD
16.	L11	BD	BD	BD
17.	L12	BD	BD	BD

<p style="text-align: center;"><b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>  <b>PRZYWRÓCENIE</b>  <b>HISTORYCZNEJ FORMY STOLARKI OKIENNEJ</b>  <b>KOŚCIOŁA ŚW. TRÓJCY W MŁAWIE</b>  <b>RESTAURACJA ŚCIAN ELEWACJI</b>  <b>KOŚCIOŁA ŚW. TRÓJCY W MŁAWIE</b></p>			
<p><b>OBIEKT</b></p>		<p><b>KOŚCIOŁ ŚW. TRÓJCY W MŁAWIE</b></p>	
<p><b>INWESTOR</b></p>		<p><b>PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA</b>  <b>PW. ŚW. STANISŁAWA BM</b>  <b>UL. STARY RYNEK 18</b>  <b>06-500 MŁAWA</b></p>	
<p><b>BRANŻA</b></p>		<p><b>FAZA</b></p>	
<p><b>ARCHITEKTURA</b></p>		<p><b>INWENTARYZACJA</b></p>	
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b></p>			
<p><b>GEOMETRIA OTWORÓW OKIENNYCH – CZ. 1</b></p>			
<p><b>PROJEKTOWAŁ</b></p>		<p><b>mgr inż. arch. Zbigniew Stawski</b>  <b>upr. bud. KL-31/97</b>  <b>specjalność architektoniczna</b></p>	
<p><b>SPRACOWAŁ</b></p>		<p><b>mgr inż. arch. Hubert Zalewski</b>  <b>upr. bud. 97/01/OL</b>  <b>specjalność architektoniczna</b></p>	
<p><b>OPRACOWAŁ</b></p>		<p><b>mgr inż. arch. Tomasz Zieliński</b></p>	
<p><b>SKALA</b></p>	<p><b>DATA</b></p>	<p><b>NR RYSUNKU</b></p>	<p><b>NR. STRONY</b></p>
<p><b>1:100</b></p>	<p><b>18.10.2023</b></p>	<p><b>I-5</b></p>	