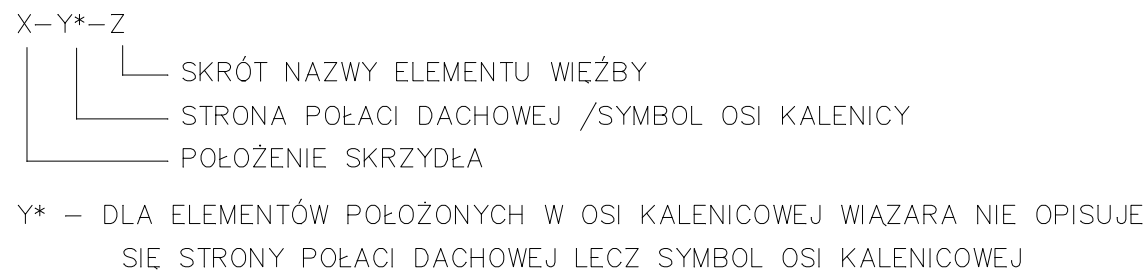


SYSTEMATYKA OZNACZEŃ ELEMENTÓW WIEŻBY



SKRÓTY NAZW SKRZYDEŁ

N	SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
W	SKRZYDŁO ZACHODNIE
S	SKRZYDŁO POŁUDNIOWE

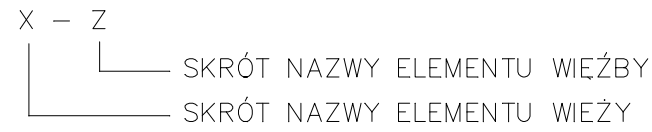
SKRÓTY NAZW STRON POŁACI LUB OSI KALENICOWEJ

N	POŁAĆ PÓŁNOCNA
W	POŁAĆ ZACHODNIA
S	POŁAĆ POŁUDNIOWA
E	POŁAĆ WSCHODNIA
A	OŚ KALENICOWA SKRZYDŁA POŁUDNIOWEGO
B	OŚ KALENICOWA SKRZYDŁA ZACHODNIEGO
C	OŚ KALENICOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO

SKRÓTY NAZW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIEŻBY

SKRÓT	NAZWA ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO	ZAKRES WYMIARÓW	
		b [m]	h [m]
G	GRZEDA	0,130–0,160	0,140–0,170
W	WIESZAK	0,140–0,180	0,160–0,210
ZW	ZASTRZAŁ WIESZAKA	0,150–0,160	0,150–0,170
KK	KRZYŻULCE KALENICOWE	0,110–0,160	0,130–0,180
PG	PŁATEW GÓRNA	0,180–0,200	0,200–0,220
PD	PŁATEW DOLNA	0,180–0,200	0,200–0,220
JG	JĘTKA GÓRNA	0,180–0,190	0,180–0,220
TG	TEŻNIK GÓRNY	0,150	0,180
RG	ROZPÓR GÓRNY	0,180–0,190	0,180–0,220
PPG	PŁATEW POŁACIOWA GÓRNA	0,180–0,200	0,200–0,220
KA	KROKIEW ATTYKI	0,140	0,140
ZG	ZASTRZAŁ GÓRNY	0,170–0,180	0,180–0,190
K	KROKIEW	0,170–0,185	0,180–0,200
TD	TEŻNIK DOLNY	0,170	0,120
RD	ROZPÓR DOLNY	0,180–0,190	0,180–0,220
JD	JĘTKA DOLNA	0,180–0,190	0,180–0,220
PPD	PŁATEW POŁACIOWA DOLNA	0,180–0,200	0,200–0,220
ZD	ZASTRZAŁ DOLNY	0,170–0,180	0,180–0,190
SL	STOLEC LEŻACY	0,180–0,200	0,200–0,270
ZSPD	ZASTRZAŁ SŁUPA POPRZECZNY DOLNY	0,170–0,180	0,180–0,190
ZSPG	ZASTRZAŁ SŁUPA POPRZECZNY GÓRNY	0,170–0,180	0,180–0,190
PRZ	PRZYPUSTNICA	0,045–0,140	0,140
KPD	KRZYŻULEC POŁACIOWY DOLNY	0,130–0,190	0,160–0,210
MPG	MIECZ POŁACIOWY GÓRNY	0,130–0,190	0,160–0,210
MŁ	MURŁATA	0,160	0,160
S	SŁUP	0,210	0,250

SYSTEMATYKA OZNACZEŃ ELEMENTÓW WIEŻY ZEGAROWEJ



SKRÓTY NAZW ELEMENTÓW WIEŻY ZEGAROWEJ

HG	CZEŚĆ GÓRNA HEŁMU
LG	LATARNIA GÓRNA
HS	CZEŚĆ ŚRODKOWA HEŁMU
LD	LATARNIA DOLNA
HD	CZEŚĆ DOLNA HEŁMU
XI	KONSTRUKCJA WSPORCZA HEŁMU XI PIĘTRA
X	KONSTRUKCJA WSPORCZA HEŁMU X PIĘTRA
IX	KONSTRUKCJA WSPORCZA HEŁMU IX PIĘTRA
VIII	KONSTRUKCJA WSPORCZA HEŁMU VIII PIĘTRA
VII	KONSTRUKCJA WSPORCZA HEŁMU VII PIĘTRA
VI	KONSTRUKCJA WSPORCZA HEŁMU VI PIĘTRA

SKRÓTY NAZW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIEŻY ZEGAROWEJ

SKRÓT NAZWA ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO		ZAKRES WYMIARÓW	
		b [m]	h [m]
M	MIECZ	0,140–0,200	0,170–0,220
TR	TRAM	0,200–0,280	0,250–0,300
KR	KRZYŻULCE	0,140–0,170	0,130–0,160
Z	ZASTRZAŁ	0,180–0,190	0,190–0,220
S	SŁUP	0,180	0,240
SW	SŁUP WEWNĘTRZNY	0,210–0,230	0,150–0,290
SZ	SŁUP ZEWNĘTRZNY	0,200–0,210	0,210–0,400
O	BELKA OCZEPOWA	0,160–0,200	0,170–0,210
KP	KROKIEW	0,100–0,170	0,100–0,210
MŁ	MURŁATA	0,170	0,270

Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór Budowlany Barbara Wojciechowska 49–304 Brzeg ul. Wierzbowa 16/5 , tel. 774111153 , e-mail: baka99@op.pl						
Temat	Projekt remontu dachu budynku Ratusza				Data	XI.2011
Inwestor	Gmina Miasto Brzeg – Brzeg ul. Robotnicza 12					
Opracował	mgr inż.Wojciech Wojciechowski	upr. nr 256/87/Op		Skala		
Systematyka oznaczeń elementów wieżby dachowej oraz wieży zegarowej					Nr rys.	18