

Orientacyjne zestawienie wymiarów i ilości szyb:
(wymiały należy sprawdzić na budowie)
szyby bezpieczne 6/1/6, hartowane:
I - 108 x 94,5cm - 2szt.
II - 160 x 94,5cm - 6szt.
III - 148 x 94,5cm - 8szt.
IV - 149,5 x 94,5cm - 8szt.
V - 57 x 94,5cm R=58,3cm - 2szt.

Orientacyjne zestawienie wymiarów i ilości ceowników 100 gorącowałcowanych:
elementy poziome:
a - L=3600mm - 2szt.
b - L=3480mm - 4szt.
c - L=3490mm - 2szt.
d - L=3870mm Rwewn.=440mm - 2szt.
e - L= 3730mm - 2szt.

słup istniejący
okładzina słupów
(na parterze i piętrze)
płyta z marmuru
boticino gr.2cm
(nr 112 f-my HODER)

ceownik 100
(100x50mm) L=~3490mm
gorącowałcowany
montowany do istniejących
słupów

ceownik 100
(100x50mm) L=~3870mm
gorącowałcowany
montowany do słupów
istniejącego i projektowanego
wygięty Rwewn.=440mm

ceownik 100
(100x50mm) L=~3730mm
gorącowałcowany
montowany do słupów
projektownych

słup projektowany
44x44cm
okładzina słupów
(na parterze i piętrze)
płyta z marmuru
boticino gr.2cm
(nr 112 f-my HODER)

schemat rozmieszczenia szyb
i elementów stalowych (ceowników)

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=148cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=148cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna
hartowana gr. 10mm
L=~57cm, H= 94,5cm
Rwewn.=48cm
na odcinkach łukowych
należy wykonać szablon
szyby
po wykonaniu gzymsu
i pochwyty balustrady

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=108cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=160cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=160cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=160cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=160cm, H=94,5cm

szyba bezpieczna 6/1/6
hartowana
L=160cm, H=94,5cm

UWAGI:
Wymiary sprawdzić na miejscu budowy !

- UWAGA:
- wszystkie elementy wystroju wewnątrz zaprojektowane z płyt wiórowych należy wykonać z płyt wiórowych zabezpieczonych ogniochronnie.
 - dobór materiałów wykończeniowych i kolorów w razie wątpliwości należy ustalić z projektantem.
 - wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
 - projekt wewnątrz rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym, z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi
 - elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913		TEMAT:	MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ DOMU STRAŻAKA W WILKOWICACH, PRZY UL. STRAŻACKIEJ 3
DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD LT		INWESTOR:	Gmina Wilkowie, ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowie
FAZA: projekt wnętrz		TREŚĆ RYS:	Balustrada balkonu - rzut fragmentu
BRANŻA: architektura		WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Dorota SZCZYGŁOWSKA nr upr. 675/01 artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ mgr inż. arch. Olga SIOPIŚ-SIĆNIA nr upr. 13/07/SLOKK
SKALA: 1:25		DATA:	12.2007
NR RYS:		SPRAWDZIŁ:	
49			