

RAMA STALOWA POD
WENTYLATOR

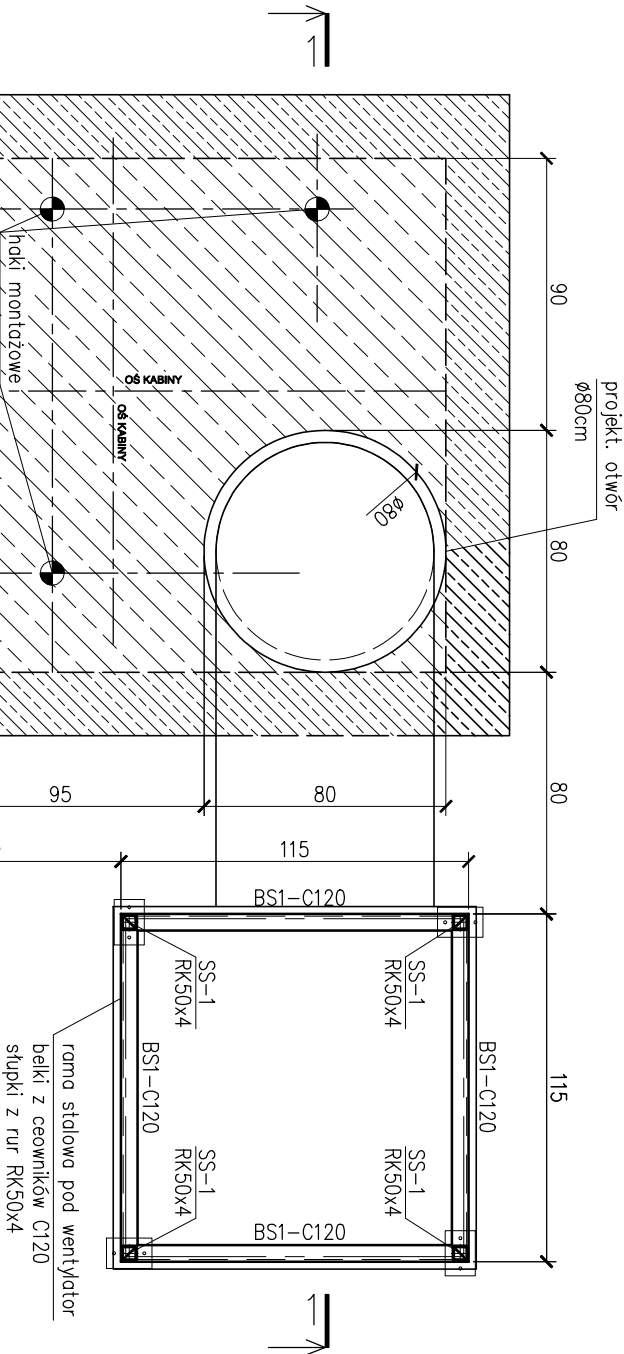
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać z projektem technologicznym.
- Wymiary podano w centymetrach [cm].
- Elementy stalowe tłużyć spoiną pachwinową gr.3mm.
- Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie dla kategorii korozyjności C-3. Dopuszcza się zabezpieczenie antykorozyjne farbami nawierzchniowymi "na gotowo".
- Konstrukcję stalową kotwić do stropodachu żelbetowego na kotwy wklejane Hilti HIT-HY 150 – HAS(-E) M8 (5,8).
- Otwory w płycie stropowej sztybu wykonać ze szczególną ostrożnością. Niedopuszczalne jest przedostanie się fragmentów gruzu z rozbiórki do sztybu windowego.
- Po zamontowaniu ramy stalowej oraz przewodów instalacji warstwy izolacyjne stropodachu należy odtworzyć z dokładnym uszczelnieniem przejść przez warstwę izolacji przeciwwodnej.
- Przy wykonaniu konstrukcji stalowej należy uwzględnić różnice wysokości, wynikającą ze spadku stropodachu.
- Przed wykonaniem konstrukcji stalowej wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie i ewentualnie je skorygować.

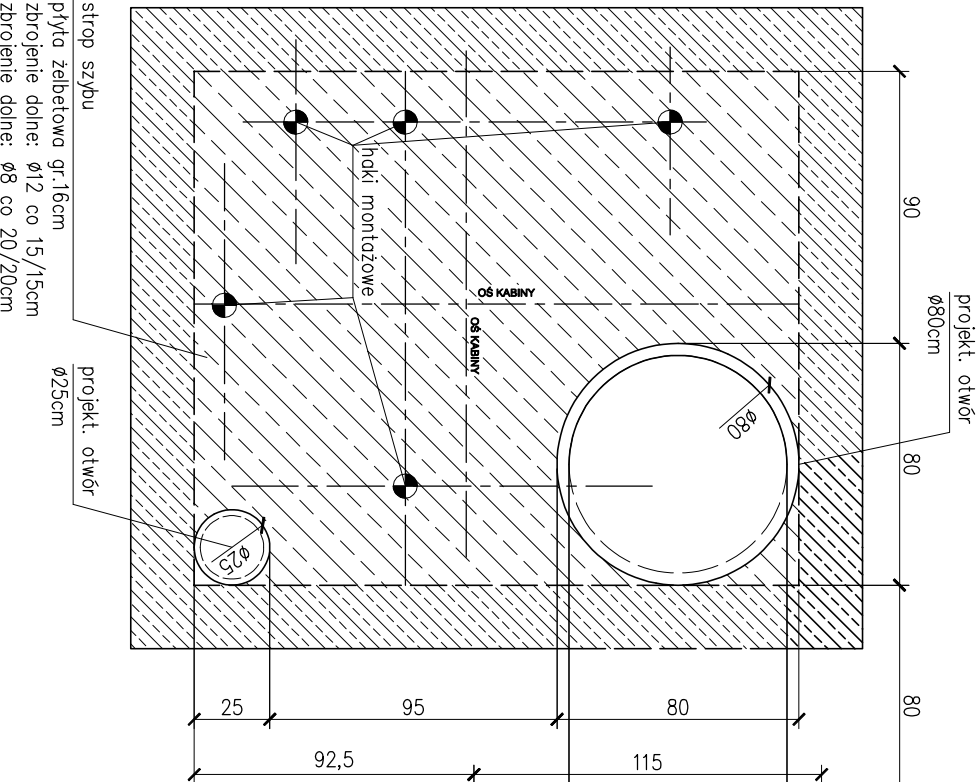
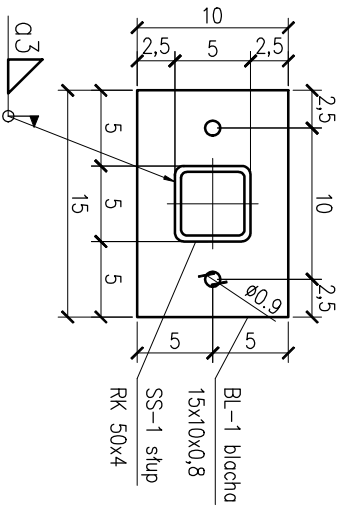
STAL PROFILOWA: St3S

KONSTRUKCJE BUDOWLANE KRYSZTIAN BALCEROWICZ TEL. 505-970-217 / WWW.BALKON.BIZ.PL			
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA S.Z.O.Z. 80-462 GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II NR 50		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY WYMIANY WINDY W BLOKU "A" NA POTRZEBY STRAŻY POŻARNEJ, MONTAŻU SYSTEMU NADCIŚNIENIOWEGO ZAPOBIEGANIA ZADYMIENIU WIND I SZYBÓW WINDOWYCH W BUDYNKU SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU		
ADRES:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW. WOJCIECHA S.Z.O.Z. 80-462 GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II NR 50		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	INŻ. KRYSZTIAN BALCEROWICZ		
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA NR EWID. POM/0282/PWOK/10		
BRANŻA:	MGR INŻ. JOANNA GOSTOMSKA UPRAWNIENIA NR EWID. POM/0086/POOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1:25	DATA: RYSUNKU: 05.2013 K-1

RZUT
SKALA 1:25



BL-1 BLACHA
SKALA 1:5



PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:25

