

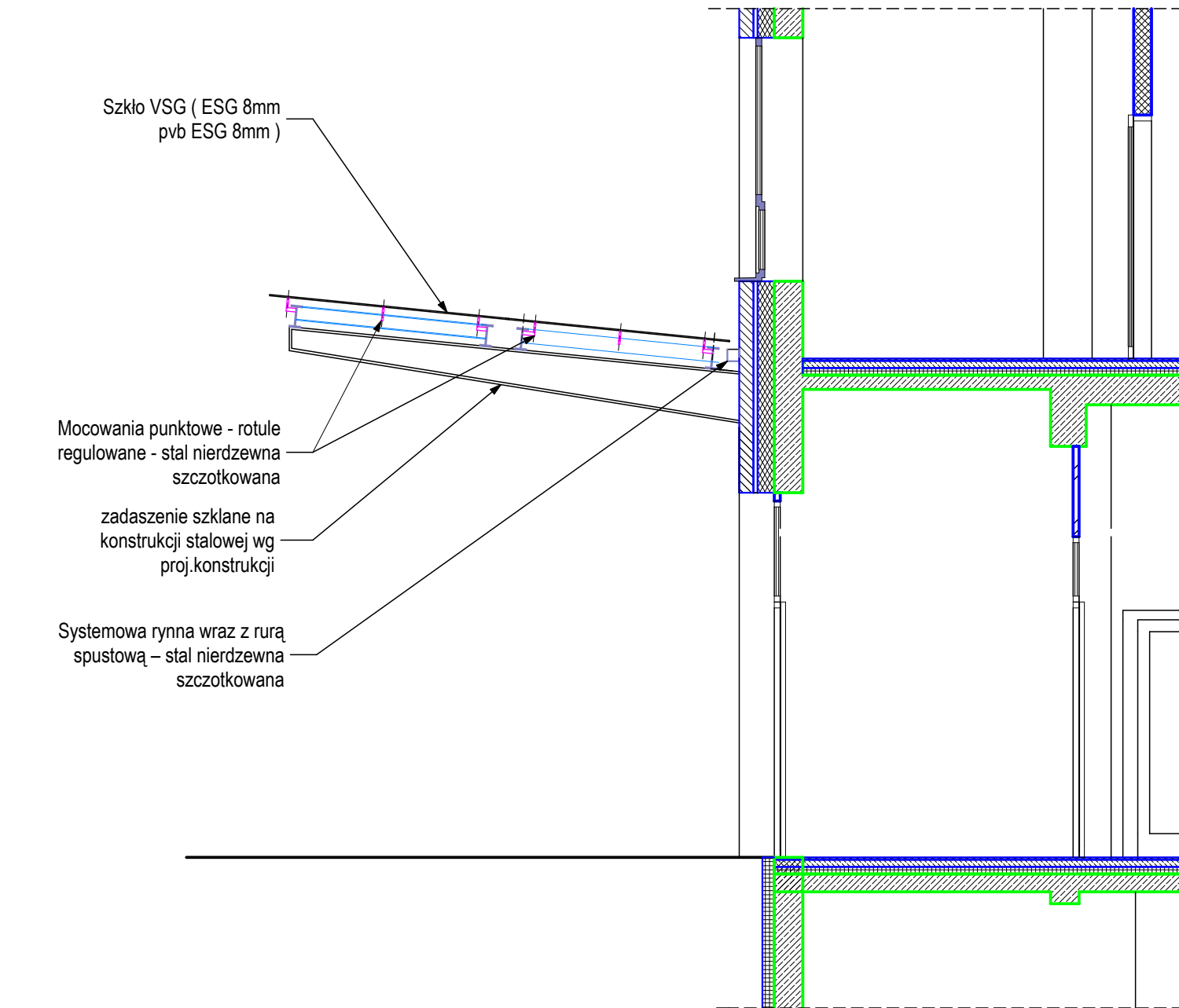
RZUT

zadaszenie szklane na konstrukcji stalowej wg  
proj.konstrukcji

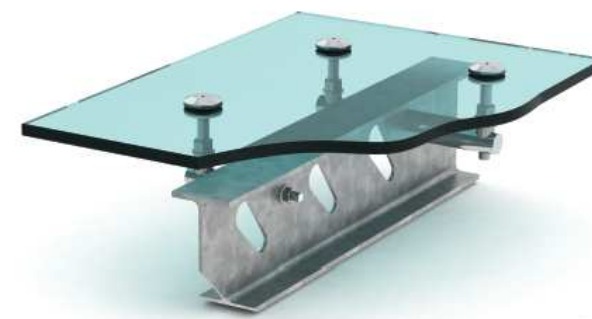
Systemowa rynna wraz z rurą spustową – stal  
nierdzewna szczotkowana

Mocowania punktowe - rotule regulowane  
stal nierdzewna szczotkowana

Szkło VSG ( ESG 8mm  
pvb ESG 8mm )



PRZEKRÓJ \_ G-G



Mocowania punktowe - rotule regulowane  
stal nierdzewna szczotkowana

UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Przed przystąpieniem do realizacji należy opracować rysunki warsztatowe (po stronie wykonawcy, dostawcy) i uzgodnić proponowane rozwiązania z gl. Projektantem
3. Wszelkie rozwiązania zamienne w stosunku do rozwiązań zawartych w projekcie wymagają akceptacji gl. Projektanta

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE  
I ROZPOWSZECZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE  
PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

**TEMAT OPRAWOWANIA:**  
Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala  
im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raciborska 27, 40-074  
Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

INWESTOR:  
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego  
ul. Raciborska 26, 40 – 074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:  
SAR Sp. z o.o.  
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5  
tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

GLÓWNY PROJEKTANT:  
mgr inż. arch Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch Zbigniew Gliwa  
upr. bud. 2/98 B-B

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Zbigniew SKITAŁ
mgr inż. arch. Lucjan Moj

BRANŽA: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:  
Detale zadaszienia

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	sierpień 2014	1:50, 1:1	DET.03