



**P1 - STROPODACH SYSTEMOWY "ECON FIREPROOF":**

- papa wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS , 4,5 kg/m<sup>2</sup>, gr 5mm
- papa podkładowa G 200 S40 3,5 kg/m<sup>2</sup>, gr 4mm
- płyty STYRODACH NRO E 15, gr 5cm
- płyty z wełny mineralnej, skalnej, 130 kg/m<sup>3</sup>, gr 5cm
- paroizolacja - folia PE, gr 0,2mm
- konstrukcja dachu

**UWAGI:**

1. Wymiary w obrębie koryta odwodnieniowego oraz krawędzi dachu od strony ul. Grunwaldzkiej - podano na podstawie inwentaryzacji własnej. Pozostałe wymiary - na podstawie dokumentacji archiwalnej. W trakcie inwentaryzacji stwierdzono niezgodności między dokumentacją wykonawczą a stanem faktycznie wykonanym. Ze względu na brak kompletnej dokumentacji archiwalnej oraz zły stan jej zachowanych fragmentów, należy przyjąć, że lokalizacja elementów konstrukcyjnych oraz wszystkie wymiary powinny zostać potwierdzone bezpośrednio na budowie, po demontażu pokrycia dachu i obróbek blacharskich.
2. Elementy konstrukcji stalowej wg proj. konstrukcji. Malowane RAL 9006.
3. Elementy systemowe /pokrycie dachu/ stosować zgodnie z technologią producenta.
4. Elementy systemowe podano jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych po akceptacji Biura Projektowego.
5. Wymiary podano w milimetrach.

<b>ARKON STUDIO</b> sp. z o.o.		80-826 Gdańsk ; ul Ogarna 44/45 lok.4 tel.+58 300 00 37/38; fax +58 300 00 39 arkon@pro.onet.pl; www.arkon.com.pl			Opracowanie : Projekt realizacyjny
Projektował	mgr inż. arch. A.Soltysiak	Data	Podpis	Nr uprawnień	Nazwa rysunku : <b>DETAL KORYTA ODWODNIENIOWEGO</b>
Projektował	mgr inż. arch. A.Grzeszczak	03.2009	<i>[Signature]</i>	4808/Gd/91	
Sprawdził	dr inż. arch. J.Soltysiak	03.2009	<i>[Signature]</i>	PO/KK/039/03 4277/Gd/89	
Skala	1:20	Inwestor, adres inwestycji: <b>GKS STOCZNIOWIEC, Al. Grunwaldzka 470, 80-309 Gdańsk</b>			Nr rys. <b>D/3</b>
Projekt : <b>REMONT DACHU HALI OLIVIA W GDAŃSKU</b>					