



- P1 - STROPODACH SYSTEMOWY "ECON FIREPROOF":
- papa wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS , 4,5 kg/m², gr 5mm
 - papa podkładowa G 200 S40 3,5 kg/m², gr 4mm
 - płyty STYRODACH NRO E 15, gr 5cm
 - płyty z wełny mineralnej, skalnej, 130 kg/m³, gr 5cm
 - paroizolacja - folia PE, gr 0,2mm
 - konstrukcja dachu

OZNACZENIA:

- kurtyny dymowe ~30kg/mb
- klapy dymowe (MCR E 180/250, Ac = 2,7m²)
- wypełnienie ślepe
- 1-5 numery stref dymowych

UWAGI:

- 1.Elementy konstrukcji stalowej wg proj. konstrukcji. Malowane RAL 9006.
- 2.Elementy systemowe /pokrycie dachu/ stosować zgodnie z technologią producenta.
- 3.Elementy systemowe podano jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych po akceptacji Biura Projektowego.
4. Przed zamówieniem materiałów i urządzeń - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

ARKON STUDIO 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.Softysiak	Data	03.2009	Podpis		Nr uprawnień	4808/Gd/91	
Projektował	mgr inż. arch. A.Grzeszczak	Data	03.2009	Podpis		Nr uprawnień	PO/KK/039/03	
Sprawdził	dr inż. arch. J.Softysiak	Data	03.2009	Podpis		Nr uprawnień	4277/Gd/89	
Skala	1:400						Nr rys.	A/1 a
Projekt :	REMONT DACHU HALI OLIVIA W GDANSKU							
							Nazwa rysunku :	RZUT DACHU PODZIAŁ NA STREFY DYMOWE