



LEGENDA:

ocieplenie dachu styropapą wykonaną
-oklejenie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20) dwustronnie papą asfaltową podkładową na welonie z włókien szklanych o gramaturze 100g/m2 za pomocą kleju poliuretanowego
Siła oddzierająca papę od powierzchni
płyt styropianowych-min 15N
Wytrzymałość na odrywanie papy od powierzchni płyt styropianowych po działaniu wody i tsm + 70C - min 150kPa
(DASZKI NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU)

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW					<div>B.V. F.K STUDIO</div>	
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków					
Obiekt i adres	Budynek przy ul. Radomskiej 36/dz. nr 328/2, jedn. ew. 126105_9, obręb nr 0023, 23 Kraków					
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Radomskiej 36 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej				Branża	ARCHITEKTURA
Treść rysunku	PROJEKT OCIEPLENIA STROPODACHU	Nr uprawnień	Podpis	Data		
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala		
				Nr		
				Rys.02		