

LEGENDA:

ocieplenie części dachu styropapą

ocieplenie dachu styropapą wykonaną z oklejanych dwustronnie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20)
-okleina - papa asfaltowa podkładowa 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 tem + 70C - min 150kPa
-grubość -20cm
-podniesienie kominów o 40 cm

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, pomiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARAŁA FILIPOWSKA 3/VI/10020; ul. RODZIKOVA 30/II/31-419 Kraków				<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> B.V. F.K. STUDIO </div> </div>	
Investor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwńskiego 16, 31-319, Kraków				
Objekt i adres	Przebudowa zbiru, ul. Świeżawka 27, Kraków				
Temat	Projekt techniczny i dokumentacja projektowa zbiru przy ul. Świeżawka 27 objętej decyzją o pozwoleniu na budowę, wykonanie robót z zakresu remontu i modernizacji obiektu zgodnie z załącznikiem nr 1 do pozwolenia na budowę				
Treść rysunku	BRANŻA		ARCHITEKTURA		
Autor opracowania	PROJEKTOWANIE, TŁUMACZENIE, WYKONANIE	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016
	mgr inż. Andrzej Barała-Filipowska	MP014/21/2011		Skala	1:200
				Nr rys.	02