



Płyty izolacji termicznej

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

		KARCAD Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica		Nr rys. 34
Temat i adres obiektu:	Projekt remontu budynku remizo-swietlicy w miejscowości Czarnia, Gmina Czarnia.			Skala: 1:10
Inwestor:	GMINA CZARNIA, Czarnia 41 07-431 Czarnia			Data: 10 styczeń 2010r.
Branża:	Budowlana			Podpis
Treść rysunku:	Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże.			
Projektował:	mgr inż arch.Grażyna Zak Góra	Specjalność Architektoniczna	Nr uprawnień KL-205/90	
Sprawdził:	mgr inż arch.Marek Góra	Architektoniczna	202/84	
Opracował:	mgr inż Urszula Warzecha Tywoniuk			