



W strefie środkowej – 6 kołków na 1 m²

W strefie narożnikowej – na całej długości 1 kolek co 25cm

Dodatkowe zamocowanie mechaniczne systemu ociepleniowego

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23				
TEMAT	Termomodernizacja istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.			FAZA PR. BUD.
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny, dz. ewid. nr 304 Augustów 16-300 ul. Przemysłowa 1			BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	MOCOWANIE MECHANICZNE DOCIEPLENIA			SKALA 1:5
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	UPR. NR SUW-29/89	DATA VII. 2013r	PODPIS
SPRAW.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński	UPR. NR Bł-PdOKK/103/2007	DATA VII. 2013r	PODPIS
				A11
				NR RYS.