
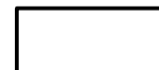


- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 papa termozgrzewalna podkładowa
 wełna mineralna gr. 15cm mocowana wraz z papą podkładową mechanicznie mocowaną łącznikami do konstrukcji stropodachu
 paroizolacja - papa zgrzewalna na impregnacji asfaltowej
 szlichta betonowa grubości 3cm
 żużel pumekсовy grub. 5-29cm
 paroizolacja: 2x papa sklejona i ułożona na sucho na szer. 2,20m
 strop "DZ-3". grub. 23cm

LEGENDA

-  istniejące elementy budynku
 projektowane elementy termomodernizacji budynku

DETAL A-A , SKALA 1:5

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 1A				BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	DETAL ŚCIANKI ATTYKOWEJ STROPODACHU				SKALA 1:5
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	UPR. NR SUW-29/89	DATA VII. 2013r	PODPIS	A13
SPRAW.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński	UPR. NR B-PdOKK/103/2007	DATA VII. 2013r	PODPIS	