



Dachaufbau  
 - Bitenschwanzziegel analog Bestand  
 - Lüftung 30mm  
 - Konterlatung 30mm  
 - Unterdeckbohrn  
 - Sperrdämmung 140mm  
 - Dampfsperre  
 - OSB-Platte 22mm  
 - U-Konstruktion 45mm  
 (Dämmung in Unterkonstruktion 40mm)  
 - GK-Platten einfach und doppelt beplankt  
 (teilweise mit 818er Lochung)

27.30

Hinweis	Alle Maße sind am Bau und im Plan vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!
20.07.2010	Fluchtweg Treppenraum Südfassade
05.08.2010	Ergänzungen Trockenbau
06.08.2010	Gefälle Flur / Abmessungen Innentüren
26.08.2010	Ergänzungen Schreiner
14.10.2010	WC Damen / Herren getauscht

Bauvorhaben **Neuwirtshauschule, Syltstraße 18, 70439 Stuttgart**  
 Dachsanierung, Dachgeschossausbau  
 Bauherr **Landeshauptstadt Stuttgart**  
 Schulverwaltungsamt vertreten durch das  
 Hochbauamt 65-10.4 • Markgröninger Straße 80 • 70435 Stuttgart  
 Planung **dimension 5 • Senefelderstraße 74B • 70176 Stuttgart**  
 Architekten Jürgen Wunsch und Josef Ruf

Planinhalt **Dachgeschoss** Blattnummer **W-1.3.11**  
 Grundriss **M 1:50**  
 Gezeichnet **Ruf** Blattformat **DIN A1** Datum **14.04.2011**