



WARSTWY W1

- warstwa wykończeniowa z płyty OSB gr. 2,5cm,
- wełna mineralna gr. 19cm między kantówkami nowoprojektowanego stropu,
 $U_{\max} < 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\lambda=0,04 \text{ W/mK}$
- warstwy istniejące stropu: deskowanie, polepa, ślepy pułap, wykończenie

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Patryk Krupcała nr upr. 24/ZPOIA/OKK/2013	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA ul. Witkiewicza 54/14 71-125 Szczecin	DATA 07. 2016	FAZA RB	SKALA 1:10	TYTUŁ PROJEKTU TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES /INWESTYCJI ul. Bolesława Krzywoustego 75 oficyna, dz. nr 15/23 obręb 1041	NAZWA RYSUNKU DETAIL DOCIEPLENIA PODDASZA	NR RYSUNKU D1
---	--	------------------	------------	---------------	---	---	--	------------------