



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/ZPO/IA/OKK/2013

BAS PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
PATRYK KRUPCAŁA
ul. Witkiewicza 54/14
71-125 Szczecin

DATA
07. 2016

FAZA
PW

SKALA
1:10

TYTUŁ PROJEKTU
TERMODERNIZACJA BUDYNKU
MIESZKALNEGO

ADRES /INWESTYCJI
ul. Bolesława Krzywoustego 76
oficyna,
dz. nr 15/24 obręb 1041

NAZWA RYSUNKU
DETAIL
DOCIEPLENIA
PODDASZA

NR RYSUNKU

D1

UWAGI

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ WYKOŃCZENIA I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY
I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.