



-  zakres obiektu do docieplenia poddasza za pomocą wełny mineralnej gr. 18 cm $\lambda=0,040W/(m\ K)$
-  zakres docieplenia ze ślepymi podłogami OSB gr. 25 mm

Przekrój przez docieplenie stropu

plyta OSB 2.5 cm
legary - pomosty
wełna mineralna - 18 cm
folia paroizolacyjna

Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Serkowski KUP/IB/0042/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16	podpis:
OBIEKT		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOŁUSZEWIE NA DZ. NR EWID. 331, GM. ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Tytuł rysunku		
RZUT PODDASZA DO DOCIEPLENIA		
DATA WYDANIA: 28.09.2018r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 2
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 60 z 2000, poz.894).</small>		