

Wełna mineralna
niepalna skalna gr.
24(2x12 cm) cm
 $\lambda=0,040$
Współczynnik
przepuszczalności
powietrza, $Q100 \times 10^{-6}$
m²/Pa*s

paroizolacja
pod legarami

Tynk
wewnętrzny

Strop żelbetowy



Kładka
drewniana: — płyta wiorowa
gr. 22 mm

Legar
drewniany: 24x12 cm

130

1,8

24 (2 x 12 cm)

30



INWESTOR:	GMINA MIASTO PRUSZKÓW			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI S.P NR 6 PRZY UL. MOSTOWEJ 6 W PRUSZKOWIE			
NAZWA RYS:	OCIEPLENIE ŻELBETOWEGO STROPU PODDASZA Z DREWNIANĄ KŁADKĄ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	N.D.
PROJEKTANT	ANNA DVORSK-ZAMIARA		DATA	28.02.2020
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		NR RYS.	17