



**Sz1**

cegła klinkierowa 11.5cm  
pustka powietrzna wentylowana 4cm  
wełna mineralna 15cm.  
siłka 24cm.  
tynk maszynowy cementowo-wapienny  
U = 0.186 [W/(m2K)]

**A**

posadzka wg opisu  
jastrych cementowy 6cm  
styropian EPS 100-038 20cm  
izolacja przeciwwilgociowa  
chudy beton 8cm  
zagęszczony piasek warstwa do  
ustalenia na budowie  
U = 0.185 [W/(m2K)]

**B**

posadzka wg opisu  
jastrych cementowy 6cm.  
styropian EPS 100-038 2cm.  
strop filigran 20cm  
tynk maszynowy cementowo-wapienny

**C**

posadzka wg opisu  
płyta OSB 2.2cm  
wełna mineralna 20cm  
parozizolacja  
płyta GKF na ruszcie 2x12.5mm

**D**

blacha tytan cynk na rąbek stojący  
geowłóknina  
deskowanie 2.2cm  
pustka powietrzna 4cm  
wełna mineralna 12cm między krokiewiami  
wełna mineralna 20cm pod krokiewiami  
folia parozizolacyjna  
płyta GKF 2x12.5mm  
U = 0.120 [W/(m2K)]

<b>ARCADA®</b> 58-500 JELENIA GÓRA/PL PL. RATUSZOWY 17/18/10 STUDIO ARCHITEKTONICZNE				
Obiekt	Budynnek biurowo-socjalny			
Adres inwestycji	Jelenia Góra, ul. Ceglana 7			
Tytuł rysunku	Przekrój A-A, B-B			
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODNIK Sp. z o.o.			
mgr inż. arch. Wojciech Działewicz upr. w specj. architektonicznej nr 1573/86	mgr inż. arch. Wojciech Działewicz upr. w specj. architektonicznej nr 1573/86			
mgr inż. arch. Artur Turant upr. w specj. architektonicznej nr 1/96	mgr inż. arch. Artur Turant upr. w specj. architektonicznej nr 1/96			
Wykonali	mgr inż. arch. Kamili Dworaczyk			
Skala	1 : 100	Data	05.11.2013	Opis
Stwierdzenie	Architektura	1 : 100	05.11.2013	10. AN7
PB	Architektura	1 : 100	05.11.2013	A5