

A

wykładzina (winyłowa homogeniczna)  
wylewka betonowa 5cm – istn.  
żużel – 10cm – istn.  
cegła ceramiczna pełna –12cm – istn.  
tynk cem.–wap. 2,0cm – istn.

B

plyta granitowa groszkowana 3cm – istn.  
jastrych betonowy 5cm – istn.  
folia PE 0,2mm – istn.  
styropian EPS120 – istn.  
strop WPS – istn.  
tynk cem.–wap. 2,0cm – istn.

C

wykładzina (winyłowa homogeniczna)  
plyta OSB gr.2x18mm – niezapalna  
folia paroizolacja  
wełna mineralna gr.30cm  $\lambda=0,035W/(m^*K)$ ,  
folia paroizolacja  
deski 2,0cm – istn.  
tynk cem.–wap. 2,0cm – istn.  
obudowa stropu do  
REI60 – plyta GK  
Fire+typ DF gr.15mm x 2  
w. rysunków  
szczegółowych  
strop podwieszony  
rastrowy o wymiarze  
oczka 60x60cm

D

wykładzina (winyłowa homogeniczna)  
plyta OSB gr.2x18mm – niezapalna  
folia paroizolacja  
wełna mineralna gr.25cm  $\lambda=0,035W/(m^*K)$ ,  
folia paroizolacja  
deski 2,0cm – istn.  
tynk cem.–wap. 2,0cm – istn.  
obudowa stropu do  
REI60 – plyta GK  
Fire+typ DF gr.15mm x 2  
w. rysunków  
szczegółowych  
strop podwieszony  
rastrowy o wymiarze  
oczka 60x60cm

E

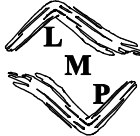
plyta OSB gr.2x18mm – niezapalna  
folia paroizolacja  
wełna mineralna gr.25cm  $\lambda=0,035W/(m^*K)$ ,  
folia paroizolacja  
deski 2,0cm – istn.  
tynk cem.–wap. 2,0cm – istn.  
obudowa stropu do  
REI60 – plyta GK  
Fire+typ DF gr.15mm x 2  
w. rysunków  
szczegółowych  
strop podwieszony  
rastrowy o wymiarze  
oczka 60x60cm

F

Płytki ceramiczne/wykładzina(winyłowa homogeniczna)  
Posadzka cem. zbrojona siatką  $\emptyset 3mm$  10x10cm, gr. 10cm  
2xfolia budowlana gr. 0,2mm  
Styropian EPS200,  $\lambda=0,038 W/(m^*K)$ , gr. 10cm  
2xfolia budowlana gr. 0,2mm  
Beton C8/10, gr. 10cm  
Podsypka żwirowo–piaskowa, gr. 15cm  
Grunt rodzimy zagęszczony

G

Papa termozgrzewalna  
Deski na styk, gr. 32mm  
Folia paroizolacyjna gr. 0,2mm  
Wełna mineralna, $\lambda=0,035 W/(m^*K)$  gr. 250mm  
Folia paroizolacyjna gr. 0,2mm  
2XPłyta GKFI typ DFH2, gr. 15,0mm



**LUK MEDIA PROJEKT**  
**mgr inż. Joanna Szpinek**  
**ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych**

Projektant br.archit.:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72 DS–0846		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający br.archit.:	mgr inż. arch. Magdalena Głocka	10/DSOKK/2016 DS–1366		
Projektant br.konst.:	mgr inż. Dariusz Stefaniak	UAN.V–7342/3/233/94		Stadium: PB
Sprawdzający br.konst.:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10		
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: 1:100
Inwestor:	Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A–A			Nr rys.: 8

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony kamukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej