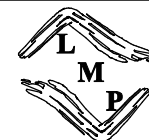


E

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 – płyta GK
Fire+typ DF gr.15mm x 2
w. rysunków
szczegółowych
strop podwieszony
rastrowy o wymiarze
oczka 60x60cm

D

wykładzina (winiłowa 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.



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.
Projektant br.konst.:	mgr inż. Dariusz Stefaniak	UAN.V-7342/3/233/94		Stadium: PW
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.:	PRZĘKRÓJ A-A			Nr rys.: 3

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