



d  
blacha aluminiowa  
mata strukturalna  
membrana wg systemu pokrycia  
pełne deskowanie gr. 24mm  
kontrłaty 3x5cm  
membrana paroprzepuszczalna  
krokwie 10x20cm /wełna  
mineralna o  $\lambda_{max} = 0,045$  W/(mK) gr.20cm  
ruszt/wełna mineralna  $\lambda_{max} = 0,045$  W/(mK) gr.10cm  
paroizolacja - folia PE  
płyta Gk 1x1,25cm

1  
blacha aluminiowa  
membrana wg systemu elew.  
pełne deskowanie gr. 24mm  
kontrłaty 3x5cm  
folia paroprzepuszczalna  
wełna mineralna  $\lambda_{max} = 0,044$  W/(mK) gr. 10cm  
krawędziak sosnowy poziomo/ wełna mineralna  
 $\lambda_{max} = 0,044$  W/(mK) gr. 10cm  
ściana konstrukcyjna gr. 24cm  
tynk cem.-wap. 1,5cm

a  
płytki gresowe 2cm  
wylewka betonowa B15 7cm  
izolacja przeciwwilgociowa - folia PE  
styropian EPS 100 o  $\lambda_{max} = 0,045$  W/(mK) gr. 20cm  
izolacja przeciwwilgociowa - folia PE  
wylewka betonowa B10 10cm  
podsypka żwir-piask. min. 20cm  
grunt rodzimy

d<sub>1</sub>  
blacha aluminiowa  
mata strukturalna  
membrana wg systemu pokr.  
pełne deskowanie gr. 24mm  
kontrłaty 3x5cm  
membrana paroprzepuszczalna  
krokwie 10x20cm

d<sub>2</sub>  
blacha aluminiowa  
mata strukturalna  
membrana wg systemu pokr.  
pełne deskowanie gr. 24mm  
kontrłaty 3x5cm  
membrana paroprzepuszczalna  
krokwie 10x20cm /wełna  
mineralna o  $\lambda_{max} = 0,050$  W/(mK) gr. 20cm  
wełna mineralna  $\lambda_{max} = 0,050$  W/(mK) gr.10cm  
paroizolacja - folia PE  
grunt bitumiczny  
płyta żelbetowa 16cm  
tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

d<sub>5</sub> - wszystkie warstwy o łącznej grubości 70 cm  
blacha aluminiowa  
membrana wg systemu elewacyjnego  
pełne deskowanie gr. 24mm - poziomo deski  
łaty szer. 8cm x wys.5cm - pionowo w rozstawie max. 50cm wg proj. konstr.  
membrana paroprzepuszczalna  
stal IPE300/RK100x4 - konstr. stalowa/ wełna mineralna gr. 10cm  
wiatroizolacja  
szczelina wentylacyjna gr. 3cm  
podkonstrukcja aluminiowa (dystans od konstr. stalowej do płyt HPL 31cm)  
- montowana do konstrukcji stalowej / wełna mineralna 10cm  
płyty elewacyjne HPL gr. 1cm

d<sub>4</sub>  
blacha aluminiowa  
membrana wg systemu elew.  
pełne deskowanie gr. 24mm - poziome deski  
łaty 8x5cm - pionowo rozstaw max. 50cm  
membrana paroprzepuszczalna  
stal IPE 300/ RK100x4/ wełna mineralna 15cm  
wełna mineralna o  $\lambda_{max} = 0,048$  W/(mK) gr. 15cm  
paroizolacja - folia PE  
płyta Gk 1x1,25cm na ruszcie stalowym

## RYSUNEK ZAMIENNY

UWAGA: Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

 <b>zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki</b> tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIĄ SOLANKOWĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MŚC. ZAGNAŃSK DZ. NR EWID. 998/2, 998/9 OBRĘB EWID. 0017 Zagnańsk, JEDNOSTKA EWID. 260419_2 Zagnańsk		Data 02.2021r
Branża	Architektura		Skala 1:100
Przedmiot	Przekrój F-F	Podpis	Nr A.08
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		