

SCIANY WEWNĘTRZNE I ATTYKI

SW1	$U_c=0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AIR}=51 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
160 mm	wełna mineralna twarda
20 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
3 mm	gładź gipsowa

SW2	$U_c=0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$; EI120; NRO; $R'_{AIR}=42 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
160 mm	wełna mineralna twarda
15 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
120 mm	istn. cegła pełna kl. 20
15 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III

SW3	$U_c=0.62 \text{ W/m}^2\text{K}$; EI120; NRO; $R'_{AIR}=42 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
50 mm	wełna mineralna twarda
120 mm	pustaki ceramiczne miniMax 120/220 kl. 20
15 mm	tynk cem.-wap. kat. III
10 mm	płytki ceramiczne

SW4	$U_c=0.40 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AIR}=53 \text{ dB}$
3 mm	istn. tynk mineralny na siatce
80 mm	istn. styropian EPS 70
20 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
3 mm	istn. gładź gipsowa

SW5	$U_c=0.38 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AIR}=48 \text{ dB}$
3 mm	istn. tynk mineralny na siatce
80 mm	istn. styropian EPS 70
15 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
290 mm	istn. pustak MAX kl. 15
15 mm	istn. tynk cem.-wap. kat. III
3 mm	gładź gipsowa

SW6	$U_c=0.49 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AIR}=47 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
50 mm	wełna mineralna twarda
15 mm	tynk cem.-wap. kat. III
250 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
15 mm	tynk cem.-wap. kat. III
3 mm	gładź gipsowa

SA1	$U_c=0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AZR}=46 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
200 mm	styropian EPS 70
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	styropian EPS 70
3 mm	tynek mineralny na siatce

SA2	$U_c=0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AZR}=46 \text{ dB}$
40 mm	deska elewacyjna kompozyt. – imitacja drewna
3 mm	siatka zatopiona w kleju
200 mm	styropian EPS 70
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	styropian EPS 70
3 mm	tynek mineralny na siatce

SA3	$U_c=0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AZR}=45 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
200 mm	wełna mineralna twarda
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	wełna mineralna twarda
3 mm	tynek mineralny na siatce

SA4	$U_c=0.12 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AZR}=49 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
160 mm	wełna mineralna twarda
20 mm	tynk cem.-wap. kat. III
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	wełna mineralna twarda
3 mm	tynek mineralny na siatce

SA5	$U_c=0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$; REI180; NRO; $R'_{AZR}=45 \text{ dB}$
3 mm	tynek mineralny na siatce
200 mm	wełna mineralna twarda
250 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	wełna mineralna twarda
3 mm	tynek mineralny na siatce

FU "AL-PRO"

mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak

98–300 Wieluń
os. Bugaj 4/8

tel. 605 427 363

Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"		
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń		
Inwestor adres zam.	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń		
Nazwa rysunku:	WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		
Projektant: (branża architektoniczna)	mgr inż. arch. Daniel Czarnuch upr. nr 2/R-82/t01A/07 – LO-0548		
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak		

Skala	1:50	Data oprac.	02.2016	Tom	I	Nr rys.	A10/1
-------	------	-------------	---------	-----	---	---------	-------