

# SCIANY FUNDAMENTOWE I ZEWNĘTRZNE

SZ7	Uc=0.23 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
160 mm	wężna mineralna twarda
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
SZ8	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=46 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
200 mm	wężna mineralna twarda
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
290 mm	istn. pustak MAX kl. 15
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
SZ9	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=44 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
200 mm	stypopion EPS 70
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
15 mm	tylnk cem.-wop. kat. III
SZ10	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=47 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
250 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
SZ11	Uc=0.18 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=47 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
200 mm	stypopion EPS 70
20 mm	tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
20 mm	tylnk cem.-wop. kat. III
SZ12	Uc=0.18 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=47 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
200 mm	wężna mineralna twarda
20 mm	tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
20 mm	tylnk cem.-wop. kat. III
SZ13	Uc=0.10 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=46 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
200 mm	stypopion EPS 70
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	wężna mineralna twarda
SZ14	Uc=0.11 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
160 mm	wężna mineralna twarda
190 mm	pustaki ceramiczne UNI-MAX 250/220 kl. 15
200 mm	wężna mineralna twarda

SZ1	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
SZ2	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
200 mm	wężna mineralna twarda
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III

SZ3	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
SZ4	Uc=0.19 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III

SZ5	Uc=0.17 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=49 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
100 mm	istn. stypopion EPS 70
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
3 mm	istn. gładź gipsowa
SZ6	Uc=0.18 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=46 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
100 mm	istn. stypopion EPS 70
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
20 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
3 mm	istn. gładź gipsowa

SZ6	Uc=0.18 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=46 dB
3 mm	tylnk mineralny na siatce
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
290 mm	istn. pustak MAX kl. 15
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
3 mm	gładź gipsowa
SZ6*	Uc=0.18 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=46 dB
40 mm	deska elewacyjna kompozyt. – imitacja drewna
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
290 mm	istn. pustak MAX kl. 15
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
3 mm	gładź gipsowa

SZ6*	Uc=0.18 W/m²K; REI180; NR0; R'_{\lambda\pi}=46 dB
40 mm	deska elewacyjna kompozyt. – imitacja drewna
120 mm	stypopion EPS 70
3 mm	istn. tylnk mineralny na siatce
80 mm	istn. stypopion EPS 70
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
290 mm	istn. pustak MAX kl. 15
15 mm	istn. tylnk cem.-wop. kat. III
3 mm	gładź gipsowa

SF7	U=0.21 W/m²K; REI240; NR0
	matą drenującą/ folia kubełkowa
160 mm	stypopion ekstrudowany XPS
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
15 mm	istn. tylnk cem.
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF8	U=0.21 W/m²K; REI240; NR0
3 mm	tylnk żywiczny
	siatka zatopiona w kleju
160 mm	stypopion ekstrudowany XPS
2 mm	masa polimerowo-cementowa
15 mm	istn. tylnk cem.
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF9	U=0.22 W/m²K; REI240; NR0
	matą drenującą/ folia kubełkowa
160 mm	stypopion ekstrudowany XPS
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
20 mm	istn. tylnk cem.
250 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF10	U=0.22 W/m²K; REI240; NR0
3 mm	tylnk żywiczny
	siatka zatopiona w kleju
160 mm	stypopion ekstrudowany XPS
2 mm	masa polimerowo-cementowa
20 mm	istn. tylnk cem.
250 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF11	U=0.22 W/m²K; REI240; NR0
	matą drenującą/ folia kubełkowa
160 mm	wężna mineralna twarda, hydrofobizowana
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
20 mm	istn. tylnk cem.
250 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF12	U=0.22 W/m²K; REI240; NR0
3 mm	tylnk żywiczny
	siatka zatopiona w kleju
160 mm	wężna mineralna twarda, hydrofobizowana
2 mm	masa polimerowo-cementowa
20 mm	istn. tylnk cem.
250 mm	istn. cegła pełna kl. 20

SF1	U=0.23 W/m²K; REI240; NR0
	matą drenującą/ folia kubełkowa
160 mm	stypopion ekstrudowany XPS
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
5 mm	tylnk cem.-wop. kat. I
250 mm	blocki betonowe M4 (250x240x120)
5 mm	tylnk cem.-wop. kat. I
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
SF2	U=0.23 W/m²K; REI240; NR0
3 mm	tylnk żywiczny
	siatka zatopiona w kleju
160 mm	stypopion ekstrudowany XPS
2 mm	masa polimerowo-cementowa
5 mm	tylnk cem.-wop. kat. I
250 mm	blocki betonowe M4 (250x240x120)
5 mm	tylnk cem.-wop. kat. I
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
SF3	U=0.22 W/m²K; REI240; NR0
	matą drenującą/ folia kubełkowa
160 mm	wężna mineralna twarda, hydrofobizowana
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
15 mm	istn. tylnk cem.
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF4	U=0.22 W/m²K; REI240; NR0
3 mm	tylnk żywiczny
	siatka zatopiona w kleju
160 mm	wężna mineralna twarda, hydrofobizowana
2 mm	masa polimerowo-cementowa
15 mm	istn. tylnk cem.
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF5	U=0.24 W/m²K; REI240; NR0
	matą drenującą/ folia kubełkowa
140 mm	wężna mineralna twarda, hydrofobizowana
2 mm	masa polimerowo-bitumiczna
15 mm	istn. tylnk cem.
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20
SF6	U=0.24 W/m²K; REI240; NR0
3 mm	tylnk żywiczny
	siatka zatopiona w kleju
140 mm	wężna mineralna twarda, hydrofobizowana
2 mm	masa polimerowo-cementowa
15 mm	istn. tylnk cem.
380 mm	istn. cegła pełna kl. 20

FU "AL-PRO"		98–300 Wieluń os. Bugoj 4/8	
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadanio p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"		
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń		
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń		
adres zam.			
Nazwa rysunku:	WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		
Projektant:	mgr inż. arch. Daniel Czarnuch		
(dane architektoniczne)	upr. nr 2/R-82/104/07 – 10-0548		
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak		
Skala	1:50	Data oprac.	02.2016
	Tom	I	Nr rys. A9/1