

CIANY ZEWN TRZNE		CIANY ZEWN TRZNE		CIANY ZEWN TRZNE	
SZ1	cm	SZ1	cm	SZ1	cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm
styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm
cegła silikatowa fugowana nietynkowana/żelbet – malowana	25.0 cm	cegła silikatowa fugowana nietynkowana/żelbet – malowana	25.0 cm	cegła silikatowa fugowana nietynkowana/żelbet – malowana	25.0 cm
SZ3	cm	SZ3	cm	SZ3	cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm
styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm
błoczki silikatowe / żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe / żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe / żelbet	25.0 cm
tynk wewnętrzny	1.5 cm	tynk wewnętrzny	1.5 cm	tynk wewnętrzny	1.5 cm
SZ8A	cm	SZ8A	cm	SZ8A	cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm
styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm
cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm
ruszt / pustka	4.5 cm	ruszt / pustka	4.5 cm	ruszt / pustka	4.5 cm
panele akustyczne z wełny drzewnej	2.5 cm	panele akustyczne z wełny drzewnej	2.5 cm	panele akustyczne z wełny drzewnej	2.5 cm
SZ8B	cm	SZ8B	cm	SZ8B	cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm
styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm
cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm
mata akustyczna z pianki poliuretanowej	6 cm	mata akustyczna z pianki poliuretanowej	6 cm	mata akustyczna z pianki poliuretanowej	6 cm
SZ9B	cm	SZ9B	cm	SZ9B	cm
okładzina z desek drewnianych impregnowana do NRO	2.4 cm	okładzina z desek drewnianych impregnowana do NRO	2.4 cm	okładzina z desek drewnianych impregnowana do NRO	2.4 cm
łaty drewniane / pustka wentylacyjna	3.6 cm	łaty drewniane / pustka wentylacyjna	3.6 cm	łaty drewniane / pustka wentylacyjna	3.6 cm
wiatroizolacja do fasad z otwartymi spoinami	– cm	wiatroizolacja do fasad z otwartymi spoinami	– cm	wiatroizolacja do fasad z otwartymi spoinami	– cm
wełna mineralna $\lambda=0,034$ / podkonstrukcja drewniana	18.0 cm	wełna mineralna $\lambda=0,034$ / podkonstrukcja drewniana	18.0 cm	wełna mineralna $\lambda=0,034$ / podkonstrukcja drewniana	18.0 cm
cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm
mata akustyczna z pianki poliuretanowej LUB	6 cm	mata akustyczna z pianki poliuretanowej LUB	6 cm	mata akustyczna z pianki poliuretanowej LUB	6 cm
SZ10 ściana attyki	cm	SZ10 ściana attyki	cm	SZ10 ściana attyki	cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm
PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm
błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm
PIR / wełna mineralna	10.0 cm	PIR / wełna mineralna	10.0 cm	PIR / wełna mineralna	10.0 cm
2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm
SZ11 ściana attyki z dylatacją	cm	SZ11 ściana attyki z dylatacją	cm	SZ11 ściana attyki z dylatacją	cm
2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm
PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm
błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm
dylatacja	2.0 cm	dylatacja	2.0 cm	dylatacja	2.0 cm
błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm
PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm
2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm

CIANY ZEWN TRZNE		SZ8A		SZ11 ściana attyki z dylatacją	
SZ1	cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm
styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm
cegła silikatowa fugowana nietynkowana/żelbet – malowana	25.0 cm	ruszt / pustka	4.5 cm	dylatacja	2.0 cm
SZ3	cm	panele akustyczne z wełny drzewnej	2.5 cm	błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm
tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	SZ8B	cm	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	10.0 cm
styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	0.5 cm	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO	– cm
błoczki silikatowe / żelbet	25.0 cm	styropian $\lambda=0,038$	18.0 cm		
tynk wewnętrzny	1.5 cm	cegła silikatowa/żelbet	25.0 cm		
		mata akustyczna z pianki poliuretanowej	6 cm		

cm	2.4 cm	3.6 cm	– cm	18.0 cm	25.0 cm	6 cm
SZ9B	okładzina z desek drewnianych impregnowana do NRO	łaty drewniane / pustka wentylacyjna	wiatroizolacja do fasad z otwartymi spoinami	wełna mineralna $\lambda=0,034$ / podkonstrukcja drewniana	cegła silikatowa/żelbet	mata akustyczna z pianki poliuretanowej LUB

cm	0.5 cm	10.0 cm	25.0 cm	10.0 cm	– cm
SZ10 ściana attyki	tynk silikonowy gruboziarnisty modelowany	PIR / wełna mineralna $\lambda=0.038$	błoczki silikatowe/żelbet	PIR / wełna mineralna	2 x papa termozgrzewalna / 2 x membrana FPO