

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 bloczki silikatowe / żelbet	25.0 cm bloczki 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	6 cm mata akustyczna z pianki poliuretanowej	6 cm mata akustyczna z pianki poliuretanowej	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 bloczki silikatowe/żelbet	25.0 cm bloczki 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 bloczki silikatowe/żelbet	25.0 cm bloczki silikatowe/żelbet	25.0 cm
dylatacja	2.0 cm dylatacja	2.0 cm dylatacja	2.0 cm
błoczki silikatowe/żelbet	25.0 cm bloczki silikatowe/żelbet	25.0 cm bloczki 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
P2 / kuchnia	cm P2 / kuchnia	cm P2 / kuchnia	cm
płytki gresowe	1.0 cm płytki gresowe	1.0 cm płytki gresowe	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm klej do płytek	0.5 cm klej do płytek	0.5 cm
posadzka betonowa	8.5 cm posadzka betonowa	8.5 cm posadzka betonowa	8.5 cm
folia PE 0.8	– cm folia PE 0.8	– cm folia PE 0.8	– cm
styrodur $\lambda=0,036$	12.0 cm styrodur $\lambda=0,036$	12.0 cm styrodur $\lambda=0,036$	12.0 cm
folia PE 0.8	– cm folia PE 0.8	– cm folia PE 0.8	– cm
płyta żelbetowa	10.0 cm płyta żelbetowa	10.0 cm płyta żelbetowa	10.0 cm
chudy beton	10.0 cm chudy beton	10.0 cm chudy beton	10.0 cm