



WARSTWY W ŚCIANIE PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

<b>SZ1</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIAN EPS 038 FASADA SUPER, AUSTROTHERM, $\lambda=0,038$	20,0cm
PUSTAK CERAMICZNY (NP POROTHERM, MAX, LEIER)	25,0cm
/PIERWSZA WARSTWA W ŚCIANIE – BLOCZEK BETONOWY/	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,16W/m^2 \times K$

<b>SZ2</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIAN EPS 038 FASADA SUPER, AUSTROTHERM, $\lambda=0,038$	15,0cm
PUSTAK CERAMICZNY (NP POROTHERM, MAX, LEIER)	25,0cm
/PIERWSZA WARSTWA W ŚCIANIE – BLOCZEK BETONOWY/	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,20W/m^2 \times K$

<b>SZ3</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIAN EPS 031 LAMBDA MAX FASADA, SWISSPOR, $\lambda=0,031$	11,0cm
PUSTAK CERAMICZNY (NP POROTHERM, MAX, LEIER)	25,0cm
/PIERWSZA WARSTWA W ŚCIANIE – BLOCZEK BETONOWY/	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,22W/m^2 \times K$

<b>SZ4</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
DESKI NA PIÓRO I WPUST (Softline, świerk skandynawski)	1,8 cm
PUSTKA POWIETRZA (KONSTR. DREWNIANA)	2,0 cm
STYROPIAN EPS 031 LAMBDA MAX FASADA, SWISSPOR, $\lambda=0,031$	11,0 cm
PUSTAK POROTHERM P+W	25,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,20W/m^2 \times K$

<b>SZ1a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIAN EPS 038 FASADA SUPER, AUSTROTHERM, $\lambda=0,038$	20,0cm
ŚCIANA/RDZEŃ ŻELBETOWY	25,0cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,18W/m^2 \times K$

<b>SZ2a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIAN EPS 038 FASADA SUPER, AUSTROTHERM, $\lambda=0,038$	15,0cm
ŚCIANA/RDZEŃ ŻELBETOWY	25,0cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,23W/m^2 \times K$

<b>SZ3a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIAN EPS 031 LAMBDA MAX FASADA, SWISSPOR, $\lambda=0,031$	13,0cm
ŚCIANA/RDZEŃ ŻELBETOWY	25,0cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,22W/m^2 \times K$

<b>SZ4a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	$U_{max}=0,23W/m^2 \times K$
DESKI NA PIÓRO I WPUST (Softline, świerk skandynawski)	1,8 cm
PUSTKA POWIETRZA (KONSTR. DREWNIANA)	2,0 cm
STYROPIAN EPS 031 LAMBDA MAX FASADA, SWISSPOR, $\lambda=0,031$	13,0 cm
ŚCIANA/RDZEŃ ŻELBETOWY	25,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	$U=0,22W/m^2 \times K$

- WYSOKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO PODANO OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI
- WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI DO STANU SUROWEGO PARAPETU

		43-100 TYCHY, ul. Jezynowa 8			
<a href="http://www.skm.com.pl">www.skm.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:skm@skm.com.pl">skm@skm.com.pl</a> tel./fax: 0048 32 219 0411 tel. 0048 32 219 0410					
<b>4 BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ</b> 43-100 Tychy, ul. Nad Jeziorami, działka nr 2301/7					
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> RZUT PIĘTRA					
UDZIAŁ	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENIENI	PODPIS	FAZA PROJEKTU	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Szuklov	565		PB	01.2019
OPRACOWAŁ	tech. Bożena Kurcz	647/93			
SPRAWDZIŁ				NR RYSUNKU:	A4
SYMBOŁ:					
<small>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, USTAWA z dn. 04.02.1994. DZ.U. NR 60 z 2000r., poz. 904, WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI          ROZPOWISZCZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY <b>skm projekt</b> JEST ZABRONIONE          ROZWIĄZANIA ZAWARTÉ W NINIEJSZYM PROJEKcie SA ODRĘBIAJĄCE WSZĘDZIE ZMIANY W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU          WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA, REALIZACJA NIEZODJANA Z PROJEKTEM OZWIĄZANA PROJEKTANTA          OD ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PROJEKTOWANY I REALIZOWANY OBIEKT I PRZENOSI TA ODPOWIEDZIALNOŚĆ NA WYKONAWCĘ</small>					