



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, swierk skandynewski)	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>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, swierk skandynewski)	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 POZIOMI WYKOŃCZONEJ PODŁOGI
- WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO OD POZIOMI WYKOŃCZONEJ PODŁOGI DO STANU SUROWEGO PARAPETU

<b>skm projekt</b>		43-100 TYCHY, ul. Jeżykowa 8	
www.skm.com.pl		tel./fax 0948 32 219 0411   tel. 0048 32 219 0410	
4 BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ			
43-100 Tychy, ul. Nad Jeziorem, działka nr 2301/7			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
UDZIAŁ	NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	PODPIŚCIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Szuklowa	spis. architektoniczne 64793	PB
OPRACOWAŁ	tech. Bożena Kuczyńska		
SPRAWDZIŁ			
DATA		SKALA	
01.2019		1:50	
SYMBOL		A3	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. USTAWA z dn. 04.02.1994. DZ.U. NR80 z 2000, poz.904. WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI			
ROZPOWISZCZNIANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY <b>skm projekt</b> JEST ZABRONIONE			
ROZWAŻANIA ZAWARTY W NINIEJSZYM PROJEKcie SA OBOWIĄZUJĄCE. WSZELKIE ZMIANY W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU WYMAGAJĄ WZGLĘDNYCH ZGODY I REALIZACJI NIEZODJĄCYCH Z PROJEKTEM ZWIĄZANA PRZEKAZANIEM ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PROJEKTOWANY I REALIZOWANY OBIEKT I PRZENOSIĄ TĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NA WYKONAWCĘ			