



W1 - POSADZKA NA GRUNCIE	
posadzka	2,0 cm
jastrych cementowy CT-C20-F4	5,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,5mm klejona na łączeniach	
styropian EPS-T22/20-2cm, EPS100 λ= 0,036[W/m*K]-12cm	14,0 cm
plyta żelbetowa posadzkowa	15,0 cm
papa na lepiku	
chudy beton	10,0 cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	56,0 cm
U=0,30 W/(m²K)	
W2 - STROP	
posadzka	2,0 cm
jastrych CT-C20-F4	5,0 cm
folia budowlana czarna PE gr. 0,2mm klejona na łączeniach	
styropian EPS-T22/20-2cm, EPS 100 λ= 0,036[W/m*K]- 5cm	7,0 cm
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
tynek gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
W3 - STROP	
włna mineralna λ= 0,035[W/m*K] gr. min.	25,0 cm
folia paroszczelna	
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
tynek gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
U=0,14 W/(m²K)	
W4 - DACH	
membrana dachowa EPDM	1,5 mm
plyty ze zbrojonego betonu komórkowego	24,0 cm
W4a - DACH	
membrana EPDM kolor biały	1,5 mm
styropian w spadku XPS	12,0 cm
paroizolacja	
plyta żelbetowa wg. PTW konstrukcji	18,0 cm
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	1,0 cm
W5 - BALKON	
farba epoksydowa z posypką kwarcową	
izolacja przeciwwilgociowa w płynie	0,5 mm
plyta żelbetowa monolityczna	18,0 cm
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	1,0 cm
SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubelkowa	
styropian EPS-P100 λ= 0,036 [W/m*K]	12,0 cm
asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolująco klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0 cm
SC - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	20,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych	25,0 cm
tynek gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
U=0,19 W/(m²K)	
SC1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	5,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych	25,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	5,0 cm
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
SCA - ŚCIANA ATTYKOWA	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	20,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych	25,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	10,0 cm
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
SCK - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOMINY	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	5,0 cm
ściana z bloczków silikatowych	12,0 cm

<div><div><div><div></div><div>BeCe</div><div>project</div></div></div><div>ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosiła</div></div>				
ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abcentrum-dom.pl
INWESTOR				
SIM KZN ŁUŻYCE SP. Z O.O. UL. SIKORSKIEGO 3, 59-940 WĘGLINIEC				
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA		15/05/SLOKK	
PROJEKTANT				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jolanta IWANCUK		99/02	
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		SKALA	1:100
			FAZA	PTW
			BRANŻA	ARCH
ADRES	UL. SPORTOWA 59-940 WĘGLINIEC DZIAŁKA NR: 022506_4.0001.223/51		DATA	10/2025
			NR RYS.	A/05
TRESC RYSUNKU		ZMIANA		DATA ZMIANY

PRZEKRÓJ B-B