



SC1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	5,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	25,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych	5,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	
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	20,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	25,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych	10,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	
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	5,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	12,0 cm
ściana z bloczków silikatowych	

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	
wetna 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
betonowe płyty korytkowe DKO dł. 360cm, 210cm	10,0 cm
ścianki ażurowe	
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	0,5 mm
izolacja przeciwwilgociowa w płynie	18,0 cm
plyta żelbetowa monolityczna	1,0 cm
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubełkowa	
styropian EPS-P100 λ= 0,036 [W/m*K]	12,0 cm
asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolująca klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0 cm
SC - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	20,0 cm
styropian EPS λ= 0,035 [W/m*K]	25,0 cm
ściana z pustaków ceramicznych	1,0 cm
tynek gipsowy/pom. mokre tynk cementowo-wapienny	
U=0,19 W/(m²K)	



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosiła

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		PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA				15/05/SLOKK			
PROJEKTANT									
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA							
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Jolanta IWAŃCZUK				99/02			
TEMAT						SKALA		BRANŻA	
						1:100		ARCH	
ADRES						FAZA		DATA	
						PB		03/2025	
UL. SPORTOWA 59-940 WĘGLINIEC DZIAŁKA NR: 022506_4.0001.223/51						SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.	
						A/06			
						ZMIANA		DATA ZMIANY	

PRZEKRÓJ C-C