

OBLICZENIA PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ PRZEGRÓD ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZPITALA BARLICKIEGO										ΣRi	Ru	Rp	Rgr	Rstr	Rsi	Rse	R	U	Ud	Uk	Uk (wymagane)
SN	dach nad szczybem windowym SN	warstwa	wykładzina dywan	wylewka betonowa zbrojona	papa	wełna mineralna	paroizolacja	strop żelbetowy 20cm		10,203	-	-	-	-	0,1	0,04	10,343	0,097	0,08	0,177	0,18
		grubość [m] lambda [W/mK] R [m2K/W]	0 1 0,000	0 1 0,000	0,01 0,174 0,057	0,35 0,035 10,000	0,005 0,18 0,028	0,2 1,7 0,118	0 0,035 0,000												
D1	strop między piętrem a poddaszem nieuzytkowym teriva 24 cm	warstwa			papa	wełna mineralna	parolizacja	strop żelbetowy 24cm	tynk	10,226	-	-	-	-	0,1	0,04	10,366	0,096	0,08	0,176	0,18
		grubość [m] lambda [W/mK] R [m2K/W]	0 1 0,000	0 1 0,000	0,01 0,174 0,057	0,35 0,035 10,000	0,005 0,18 0,028	0,24 1,7 0,141	0 1 0,000												
Sz2	Ściana szybu windowego	warstwa	tynk	wełna mineralna	żelbet	0				4,704	-	-	-	-	0,1	0,04	4,844	0,206	0,05	0,256	0,45
Sz1	Ściana zewnętrzna silka wełna niepalna	warstwa	tynk	wełna mineralna	bloczek silikatowy	tynk				6,380	-	-	-	-	0,1	0,04	6,520	0,153	0,05	0,203	0,23
		grubość [m] lambda [W/mK] R [m2K/W]	0,015 1 0,082 0,183	0,16 0,035 5,714	0,2 1,7 0,8 0,300	0,015 1 0,082 0,183															
Sz1	Ściana zewnętrzna gazobeton wełna niepalna	warstwa	tynk	wełna mineralna	bloczek gazobetonowy	tynk				6,680	-	-	-	-	0,1	0,04	6,820	0,147	0,05	0,197	0,23
		grubość [m] lambda [W/mK] R [m2K/W]	0,015 1 0,082 0,183	0,2 0,035 5,714	0,24 0,4 0,600	0,015 0,082 0,183															
Sz1	Ściana zewnętrzna silka stryropian	warstwa	tynk	stryripan fasadowy	bloczek silikatowy	tynk				6,380	-	-	-	-	0,1	0,04	6,520	0,153	0,05	0,203	0,23
		grubość [m] lambda [W/mK] R [m2K/W]	0,015 1 0,082 0,183	0,2 0,035 5,714	0,24 0,8 0,300	0,015 0,082 0,183															
Sz1	Ściana zewnętrzna gazobeton stryropian	warstwa	tynk	stryripan fasadowy	bloczek gazobetonowy	tynk				6,680	-	-	-	-	0,1	0,04	6,820	0,147	0,05	0,197	0,23
		grubość [m] lambda [W/mK] R [m2K/W]	0,015 1 0,082 0,183	0,2 0,035 5,714	0,24 0,4 0,600	0,015 0,082 0,183															