

TABELA PARAMETRÓW - Branża budowlana TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM KARDIOLOGII		
L.P.	MATERIAŁ., URZĄDZENIE	PARAMETRY
1	silikon akrylowy TY - detal projektu architektury	-Odporność termiczna od -20°C do +60°C -Temperatura aplikacji od +5°C do +40°C -Obszary zastosowania budownictwo -Czas wiązania ok. 1,5 mm / 24 h -Gęstość 1,33 g/m3 -Metoda aplikacji pistolet do kartuszy
2	styropian EPS 70-037 - stropu, kominów, attyk	-współczynnik przewodzenia ciepła: 0,037 W/mK -Klasa reakcji na ogień E -grubość: 20 cm ściany, 5 cm kominy, attyki -naprężenia ściskające: ≥ 70 kPa
3	parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	-materiał: blacha ocynkowana -kolor: grafitowy -wysięg poza elewację 5 cm -odporne na działanie czynników atmosferycznych -odporne na wilgoć, zaplamienia, niepalne, odporne na chemikalia i środki czystości stosowane w domu -kolor: RAL 7012 -grubość: 0,55 mm
4	blacha stalowa ocynkowana ZN275, powlekana - obróbka blacharska	-grubość - 0,55 mm -współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$, cynk $22 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ -wodoszczelność: wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) wodoszczelny -grubość lakieru mat. min. 35 mikronów -zabezpieczenie: ocynk obustronny ZN 275g -kolor: RAL 7012
5	papa wierzchniego krycia, zgrzewalna I Ex 5,2 SBS - pokrycie istniejącego stropodachu	-Gwarancja producenta: 15 -Minimalna grubość osnowy: 250g/m2 -Minimalna grubość papy: 5,2-5,4mm -Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż i w poprzek (przedziały tolerancji) [N/5cm]: wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000±1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800±1000) -Średnie wydłużenie wzdłuż i w poprzek (przedziały tolerancji) [%]: 50 / 50 (+/- 10) -Gwarantowana giętkość w niskiej temperaturze (nie gorzej niż) [°C]: -20
6	papa podkładowa, zgrzewalna I SP SBS - detal projektu architektury	-Gwarancja Icopal [lat] (**) 10 -Żywotność i trwałość użytkowa [lata] 10 -Gwarantowany typ osnowy Włóknina poliestrowa -Minimalna grubość papy (przedziały tolerancji)[mm] 3,0 (-6,2%, +6,2%) / (2,8÷3,2) -Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż i w poprzek (przedziały tolerancji) [N/5cm], wzdłuż: 650 (+/-250) / (400÷900), w poprzek: 500 (+/-250) / (250÷750) -Średnie wydłużenie wzdłuż i w poprzek (przedziały tolerancji) [%] 35 / 45 (+/- 10) -Gwarantowana giętkość w niskiej temperaturze (nie gorzej niż) [°C] -5 -Odporność na spływanie [°C] 80
7	płyta OSB - detal projektu architektury	-grubość 15 mm -maksymalne odchyłki wymiarów: grubość (szlifowane) płyty i między płytami $\pm 0,3$ mm, grubość (nieszlifowane) płyty i między płytami $\pm 0,8$ mm, grubość i szerokość $\pm 3,0$ mm -tolerancja prostoliniowości brzegów 1,5 mm/m -tolerancja kąta prostego 2,0 mm/m -dopuszczalne odchylenia gęstości w odniesieniu do średniej gęstości wewnątrz płyty
8	okna	-parametry według projektu architektury (zestawienie okien i fasad) i według opisu projektu architektury
9	fasada	-parametry według projektu architektury (zestawienie okien i fasad) i według opisu projektu architektury
10	błocki gazobetonowe gr. 12 cm S O 12 700 - detal projektu architektury	-gęstość brutto [kg/m3]: 700 -średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]: 4,00 -wymary: 120x240x590 mm -wartości współczynnika przenikania ciepła U [W/m2-K]: 1,25
11	wetna mineralna RR - detal projektu architektury	-Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,037$ W/mK -Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym 0,50 kN/m³ -Klasa reakcji na ogień A1 wyrób niepalny
12	sznur dylatacyjny A - elastyczne wypełnienie szczelin dylatacyjnych - detal projektu architektury	-elastyczny -odporny na starzenie -nienasiąkliwy -łatwy w montażu -bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie -odporność termiczna -40°C do +95°C -temperatura prowadzenia prac -20°C do +40°C