

ZAŁĄCZNIK NR 1
TABELA PARAMETRÓW - Branża Budowlana

Temat: „Wykonanie robót budowlanych w budynku Kliniki Chorób Zakaźnych Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

L.P.	MATERIAŁ, URZĄDZENIE	PARAMETRY
1.	plytki zewnętrzne ceramiczne	- produkt nadający się na schody, balkony, tarasy. - klasa ścieralności PEI 4 - klasa antypoślizgowości R 11
2.	łączniki mechaniczne do styropianu i wełny mineralnej ocieplenie ścian	- Długość: 95 - 295 mm - Kołek: udaroodporny kopolimer - Trzpień: stalowy ocynkowany/plastikowy, wbijany/wkręcany Łączniki mechaniczne: - wytrzymałe zamocowanie - odporność na obciążenie wiatrem - bezpieczeństwo
3.	systemowa masa uszczelniająca RMU 2K - izolacja ścian fundamentowych poniżej poziomu terenu, izolacja cokołu	- Mostkowanie rys 2 mm (przy grubości suchej warstwy 3 mm) - Grubość warstwy I, I mm grubości mokrej warstwy daje ok. 1 mm grubości suchej warstwy - Badanie ciśnienia szczelinowego Spełnione, także bez wkładki zbrojącej - Dyfuzja pary wodnej 6600 - Wodoszczelność Do 10 m słupa wody - Baza Spoiwo polimerowe, cement, dodatki, specjalne wypełniacze - Czas przeschnięcia (5 °C / 90 % w.w.p.) Ok. 18 godz. na warstwę o grubości 2 mm - Gęstość objętościowa świeżej zaprawy Ok. 1,1 kg/dm ³ *Konsystencja pasta
4.	styrodur XPS 300-036 - ściany fundamentowe	- Wytrzymałość na ściskanie 300kPa - Reakcja na ogień E - Współczynnik przewodzenia ciepła 0,035 A - Nasiąkliwość WL (T) - grubość: 15 cm
5.	folia kubełkowa (ściany fundamentowe)	- Wysokie odporności mechaniczne, szerokie zastosowanie. - Materiał: polietylen wysokiej gęstości HDPE. - Wysokość wytłoczeń: 8 mm. - Odporność na ściskanie: do 450 kN/m . - Grubość od 0,4 do 1,5 mm. - Szerokości od 0,5 do 4 m.
6.	listwa zamykająca do folii kubełkowej	- Materiał specjalne tworzywo sztuczne odporne na starzenie - Kolor czarny - Długość (ml 2 - Szerokość (ml 0,07 - Ciężar (kg) 0,38
7.	poliuretanowa pianka montażowa	- Obszary zastosowania prace montażowe - Czas obróbki ok. 10 min Czas wiązania ok. 60 minut - Gęstość ok. 22 kg/m ³ (pianka utwardzona) *Konsystencja po utwardzeniu stabilna pianka (po utwardzeniu) Odporność termiczna po utwardzeniu od -40 °C do +100° C (pianka utwardzona)

		-Temperatura pracy od +5 °C do +30°C -Wydajność ok. 45 l / 1000 ml -Metoda aplikacji ręcznie *Klasyfikacja ogniowa B3
8.	kątownik PCV perforowany do naroży pionowych systemu dociepleń • detale projektu architektury	-kątownik materiał: PCV Odporność na korozję: całkowita -siatka materiał: włókno szklane -struktura: perforowany -wymiary siatki: 10x15 cm
9.	blacha stalowa ocynkowana ZN275, powlekana - obróbka blacharska	-grubość - 0,55 mm -współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12xIO-6K-t , cynk 22xI 0-6K -wodoszczelność: wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) wodoszczelny -„grubość lakieru mat. min. 35 mikronów -zabezpieczenie: ocynk obustronny ZN 275g -RAL 7012
10.	klej silikonowy uniwersalny	-elastyczny odporny na słońce i starzenie -zakres temperatury -50 °C do +120°C -do powierzchni gładkich i chropowatych
11.	Budowa przył. k-d ze studzienkami	- Rura PCV Ø100mm, - systemowe, - atestowane,
15.	Studzienki kanalizacyjne systemowe	-średnica 315-425mm -zamknięcie stożkowe