

Załącznik 15 – wykaz podstawowych cech równoważności

	Styropian XPS80-031 grafitowy AQUA gr 14 cm	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego do zastosowania przy izolacji ścian fundamentowych. Hydrofobowy odporny na wilgoć. Grubość płyt 14 cm. Współczynnik lambda – nie więcej niż 0,035 W/(m•K)
	kostka betonowa "POLBRUK"	Kostka betonowa grubości 6 cm
	przegroda niepalna EI 30 RIGIPS	Płyty gipsowo – kartonowe grubości 12,5 mm o odporności ogniowej EI 30
	gładź systemowa PK1	Masa szpachlowa do wyrównywania, wygładzania i utwardzania powierzchni płyt sypikatowo-wapiennych. Temperatura użycia: od +5°C do +25°C czas użycia: ok. 2-3 godz. wydajność warstwy: ok. 1,5-2 kg/m ² na 1 mm gr. stosowana grubość: 1-4 mm wytrzymałość na ściskanie: > 1,5 N/mm ² absorpcja wody: 2+2,5 kg/m ² min. 0,5 reakcja na ogień: A1
Klej PK		Wysokiej jakości, otwarta dyfuzyjnie cienkowarstwowa zaprawa do przyklejania Płyt Klimatycznych. Produkt wodo-, ciepło-, mrozoodporny, o dobrej przyczepności do podłoża, wydajny i łatwy w użyciu. Temperatura użycia: od + 5°C do + 25°C Czas użycia: ok. 2-3 godz. Czas przyklejania: ok. 15-300 min Czas wiązania: nie więcej niż. 24 godz. Grubość warstwy klejącej: 5-9 mm Reakcja na ogień: A1

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. *Magda Kardel*
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY
I INWESTYCJI KOMUNALNYCH