

NAZWA OPRACOWANIA: WYKAZ URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW DLA ZADANIA: ROZBUDOWA TECHNICZNYCH URZĄDZEŃ WSPOMAGAJĄCYCH UTRZYMANIE WŁAŚCIWEJ TEMPERATURY ORAZ WILGOTNOŚCI POWIETRZA W OBIEKCIE WOJSKOWYM PRZY UL. KRÓLEWSKIEJ 1/7 W WARSZAWIE NR W-1	
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK ADMINISTRACYJNY XII- kategoria obiektu budowlanego	
ADRES INWESTYCJI: ul. Królewska 1/7, 00-065 Warszawa dz. ewid. nr 26 ob. 5-03-07 jednostka ewidencyjna: 146510_8 Warszawa Śródmieście	
INWESTOR: Skarb Państwa – Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MPROJEKT Polska Sp. z o.o. Ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa	
mgr inż. Damian Cyrta (MAZ/0003/POOK/09)	
TOM	TOM I – BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
	TOM II – BRANŻA SANITARNA
	TOM III – BRANŻA ELEKTRYCZNA
WARSZAWA, 30.10.2023r.	

SPIS ZAWARTOŚCI

	Spis zawartości	2
1.0.	Tabela z wykazem urządzeń i materiałów – branża budowlana	3

1.0. Tabela z wykazem urządzeń i materiałów – branża budowlana

	Wyrób budowlany
1.	Folia polietylenowa do zabezpieczenia budynku podczas prowadzenia robót budowlanych
2.	Gładź szpachlowa przeznaczona do użycia wewnątrz pomieszczeń, pokrywająca ściany i sufity z cegły i betonu; Właściwości: nie kurcząca się i nie pękająca; Temperatura pracy: od +10 do +30°C; Grubość warstwy: 3 mm; Czas schnięcia: ok. 2h.
3.	Zaprawa cementowa przeznaczona do prac wykończeniowych i cementowych sufitów i ścian z cegieł, bloczków, pustaków i innych materiałów ceramicznych lub silikatowych, powierzchni z betonu, gazobetonu, płyt wiórowo- cementowych. Właściwości: Odporność na zmiany temperatury: od +5°C do +30°C; Wytrzymałość: CS II; Grubość warstwy: 6-30 mm;
4.	Tynk cementowo- wapienny do stosowania wewnątrz budynków, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności oraz łazienkach i kuchniach. Właściwości: Grubość warstwy: 30 mm; Granulacja: 0,6 mm.
5.	Preparat gruntujący służący do powierzchniowego wzmocnienia i gruntowania podłoży mineralnych w szczególności takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, mineralne i silikatowe oraz tynków akrylowych i silikonowych; Właściwości: zwiększa przyczepność tynków i farb silikonowych do podłoża. Zmniejsza i wyrównuje chłonność gruntowanej powierzchni oraz ogranicza w znacznym stopniu jej pylistość. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych. Zużycie przy jednokrotnym nakładaniu wynosi 0,10 - 0,20 kg/m ² . Czas schnięcia jednej warstwy wynosi od 4 do 6 godzin. Może być stosowany w temperaturze od +10 do +25 °C.
6.	Lateksowa farba akrylowo-kompozytowa, Wydajność : Do 16 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu Podwyższona odporność powłoki na plamy i zabrudzenia Zwiększona odporność powłoki na brud i kurz Klasa odporności na zmywanie: 1 Kolor: biały
7.	Klej samo odkształcalny do płytek ceramicznych, gresu, betonowych oraz z lastrico.

	<p>Właściwości: odporny na alkalia, oleje, rozpuszczalniki; wysoce odkształcalny;</p> <p>Kolor: szary;</p> <p>Temperatura stosowania: +5°C do +35°C;</p> <p>Czas schnięcia: ok. 30 min; Spoinowanie na ścianach: po 4-8 h;</p>
8.	<p>Zaprawa wyrównująca stosowana do wyrównania powierzchni ścian, sufitów i podłóg.</p> <p>Właściwości: uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni ścian i podłóg; wykonywanie podkładu podłogowego; stosowana wewnątrz i na zewnątrz; odporna na zmiany temperatury;</p> <p>Ilość warstw: 1</p> <p>Grubość warstwy: 3-50 mm;</p> <p>Wytrzymałość: 25 MPa.</p>
9.	<p>Preparat gruntujący do gruntowania podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem czy mocowaniem płyt izolacji termicznej,</p> <p>Właściwości:</p> <p>wzmacnia powierzchniowo podłoże, zmniejsza nasiąkliwość podłoża, paroprzepuszczalny</p>
10.	<p>Wylewka samopoziomująca</p> <p>do wykonywania gładkich i wypoziomowanych podkładów podłogowych pod wykładziny dywanowe, linoleum, PVC, panele podłogowe, mozaikę, parkiet, płytki ceramiczne i kamienne;</p> <p>Ilość warstw: 1;</p> <p>Grubość warstwy: 5-50 mm;</p> <p>Wydajność: ok. 1,7 kg/m²/mm</p>
11.	<p>Płytki gresowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe 30X60 cm - klasa antypoślizgowości: R10 - grubość: min.8mm - matowe - kolor - jasny, imitacja kamienia - klasa ścieralności - 5 - rektyfikowana
12.	<p>Płyty mineralne mocowane na systemowym ruszcie stalowym,</p> <p>Wymiary płyt: 60x60x19 mm;</p> <p>Kolor: biały</p> <p>Współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,15(L);</p> <p>Odporność ogniowa: a-s1, d0;</p> <p>Pochłanianie dźwięku: klasa europejska c;</p> <p>Odporność na wilgoć: 95%;</p> <p>Ciężar: 7,6 kg/m²</p>
13.	Belki stalowe IPN160

14.	Beton klasy C25/30 wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Beton do konstrukcji obiektów kubaturowych i inżynierskich musi spełniać następujące wymagania: nasiąkliwość – do 5%;, mrozoodporność – ubytek masy nie większy od 5%, spadek wytrzymałości na ściskanie nie większy niż 20% po 150 cyklach zamrażania i odmrażania (F150); wodoszczelność – większa od 0,8MPa (W8), wskaźnik wodno-cementowy (w/c) – ma być mniejszy od 0,5.
15.	Płyty GKF przeznaczone do wykonywania okładzin ścian i sufitów na konstrukcji metalowej, ścian szachtowych i przedścianek ,oraz innych elementów budowlanych w miejscach, gdzie wymagana jest odporność ogniowa. Grubość: 12,5 mm Odporność ogniowa: REI120;
16.	Stelaż stalowy z profili zimnogiętych typu C i typu U. Służące do wykonania konstrukcji podtrzymujących okładziny z płyt GKF.