

Załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na remont tarasów.

Zakres robót remontowych tarasu nad węzłem cieplnym.

ul. Baczyńskiego 6 m.2

JEDNOSTKA C-1

Lp.	Zakres robót do wykonania	Jedn.	Ilość
I. PRACE ROZBIORKOWE			
1.	Demontaż starej balustrady	mb	14,5
2.	Rozebranie cokolika cementowego	mb	7,85
3.	Zerwanie płytek lastrykowych gr. 2 cm	m ²	30,64
4.	Zerwanie posadzki cementowej gr. 3 cm	m ²	4
5.	Zerwanie warstwy papy 2 mm	m ²	4
6.	Zerwanie warstwy zaprawy cementowej gr. od 1 do 4,5 cm - warstwa spadkowa	m ²	26,54
7.	Zerwanie warstwy papy 2 mm	m ²	26,54
8.	Zerwanie starych obróbek blacharskich	mb	15,35
9.	Zerwanie warstwy zaprawy cementowo - wpiennej 10 cm	m ²	26,54
10.	Zerwanie warstwy styropianu gr. 3 cm	m ²	26,54
11.	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m ²	26,54
12.	Wywóz bruzu i odpadów	m ²	26,54
I. WYKONANIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WĘZŁA CIEPLNEGO			
1.	Przygotowanie podłoża na ścianie węzła - skucie nierówności oraz luźnych części tynku mozaikowego	m ²	4
2.	Wykonanie termomodernizacji systemowej na powierzchni ścian - klej do styropianu, styropian 2 cm, klej do siatki, siatka elewacyjna, klej do siatki, grunt pod tynk mozaikowym, wyprawa elew. cieńkowarstwowa z mieszanki żywiczno-mineralnej o gr 2 mm.	m ²	16,5
3.	Wyprawa elew. cieńkowarstwowa z mieszanki żywiczno-mineralnej o gr 2 mm - na uwczesnie przygotowane podłoże , oczyszczenie i zagruntowanie pod tynk mozaikowy.	m ²	15
4.	Ułożenie płytek gres mrozoodpornych np. szklwiony Cersanit Alabama 29,8 x 59,8 cm beige, na kleju elastycznym wraz z fugowaniem fugą np. Atals fuga ceramiczne 035 lub inną o nie gorszych parametrach - na uwczesnie przygotowane podłoże , oczyszczenie i zagruntowanie pod klej pełnoelastyczny.	m ²	1,5
5.	Uzupełnienie kratki wentylacyjnej	szt.	1
6.	Wykonanie opaski z kostki betonowej typu "POL-BRUK" na podbudowie z tłucznią bazaltowego oraz geowłókninie	m ²	6,5
7.	Malowanie dwukrotne, obustronne drzwi wejściowych do węzła	m ²	3,78
II. WYKONANIE NOWEJ NAWIERZCHNI TARASU			
1.	Gruntowanie płyty żelbetowej.	m ²	31
2.	Wykonanie warstwy spadkowej śr. 1,5 cm o spadku min. 1,5% - płyta balkonowa.	m ²	4
3.	Wykonanie warstwy spadkowej śr. 4,5 cm o spadek min. 1,5% - płyta stropowa węzła.	m ²	27
4.	Ułożenie nowej warstwy izolacyjnej - styropian EPS – EN 13163 – T2-L3-W3-Sb5-P10-BS100-CS(10)60-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100 lub o nie gorszych parametrach - 10 cm	m ²	27
5.	Ułożenie folii budowlanej 0,2 mm - z zakładem 10 cm.	m ²	29
6.	Wykonanie warstwy posadzki cementowej np. ATLAS POSTAR 10 gr.6cm ze zbrojeniem rozproszonym PE	m ²	31
7.	Montaż profili okapowych systemowych IZOHAN TB-10	mb	15,35
8.	Wykonanie dylatacji w posadzce w postaci nacięć - pola 1,5 x 2.0 m	mb	21
9.	Montaż taśmy uszczelniającej IZOHAN 120x120mm	mb	49
10.	Wykonanie dylatacji systemowej IZOHAN w posadzce ze sznura dylatacyjnego trwale plastycznego.	mb	12,25
11.	Wykonanie izolacji uszczelniającej IZOHAN szczelny taras	m ²	31
12.	Ułożenie płytek gres mrozoodpornych np. szklwiony Cersanit Alabama 29,8 x 59,8 cm beige, na kleju elastycznym wraz z fugowaniem fugą np. Atals fuga ceramiczne 035 lub inną o nie gorszych parametrach.	m ²	31
13.	Ułożenie cokolików z płytek wys. 10cm wg. J.w.	mb	7,85
14.	Przedłużenie starej balustrady oraz jej montaż doczołowo do ściany węzła (po uprzednim piaskowaniu, miniowaniu i dwukrotnym malowaniu farbą np. Nobiles Chlorokauczuk lub inną o nie gorszych parametrach kolor jasny szary.	mb	16,5