

PRZEDMIAR

L.p.	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
1.	ROBOTY WEWNĘTRZNE TJ. IZOLACJE ORAZ ZABUDOWA SUFITÓW, PO SADZKI, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PARTERU			
1.1.	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30 x30 cm na zaprawie klejowej o gr. Warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 --- pomieszczenie sali ceremonii	m ²	82,400
1.2.	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wysokości 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 – cokoliki na sali ogólnej ceremonii	m	39,860
1.3.	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa -- wełna mineralna gr. 20cm między krokwiami wg. projektu docelowa grubość izolacji 30cm --- sufity tj. skosy i powierzchnie poziome	m ²	205,964
1.4.	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa -- wełna mineralna gr. 10 cm -- wg projektu	m ²	205,964
1.5.	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej -- wykonanie podbitki z desek na wpust -- zadaszenie skosów od spodu przy wejściu frontowym z podbitki drewnianej	m ²	27,390
1.6.	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej obmiar	m ²	205,964
1.7.	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach --- sufit podwieszany od spodu krokwi	m ²	222,204
1.8.	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej obmiar	m ²	205,964
1.9.	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach -- płyta GFK 12,5mm -- ognioodporna 1warstwa GFK wg. projektu	m ²	222,204
1.10.	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m -- ustawienie rusztowania wewnątrz budynku dla wykonania robót polegających na budowie rusztu, izolacji i płyty gipsowo-kartonowej w budynku (skosy i szczyty od środka)	m ²	96,000
1.11.	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m ²	196,770

		wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki -- docieplenie ścian parteru (uwaga ; ściany szczytowe wyeksponowane ponad dachem docieplono w I etapie robót)		
1.12.	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. Do 30 cm -- styropian gr. 2cm	m ²	17,640
1.13	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym – naroża okien , słupów , oraz budynku	m ²	182,250
1.14	KNR 0-17 2610-08 analogia	Ocieplenie słupy elewacyjne wykończone wyprawą w kolorze ścian -styropian gr. 2cm	m ²	36,000
1.15	KNR 2-02 2007-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny -- wykonanie rusztu pod wykończenie okapów z blachy elewacyjnej	m ²	17,840
1.16.	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm -- blacha elewacyjna trapezowa (np. trb 6/1200) od spodu okapów przy budynku (bez zadaszenia wejścia)	m ²	17,840
1.17.	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm -- parapety zewnętrzne przy oknach	m ²	1,950
2.	TYNKI, OKŁADZINY, MALOWANIE			
2.1.	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach -- tynki wewnętrzne ścian, słupów i dwóch podciągów	m ²	246,790
2.2.	KNR 2-02 1505-09 analogia	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych -- przed malowanie na ścianach tynkowanych	m ²	306,790
2.3.	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -- ściany otynkowane	m ²	306,790
2.4.	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	222,204
2.5.	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ściany wewnątrz budynku w strefie nieogrzewanej pod dachem (bez wyprawy elewacyjnej)	m ²	11,160
2.6.	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża --docieplenie komina wentylacyjnego pod dachem w strefie nieogrzewanej styropianem gr. 3cm (bez wyprawy elewacyjnej)	m ²	11,520

2.7.	KNR 2-02 2004-06	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 -- obudowa belek drewnianych kleszczy widocznych w pomieszczeniu sali ceremonialnej	m ²	31,080
------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------