**Przedmiar POZ**

1. Rozebranie ścianek działowych z suchego tynku gr. 8,5 cm

( 1,655 + 2,11 + 1,475 + 2,91 + 2,65 + 1,49 ) x 3,125 = **38,40 m2**

1. Zamurowanie otworów w ścianach

( 1,0 x 2,08 x 0,3 + 1,48 x 2,97 x 0,48 + 1,0 x 2,07 x 0,12 ) = **2,98 m3**

1. Prace wyburzeniowe ( rozkucia: poszerzenie otworu drzwiowego, okienko podawcze )

( 0,1 x 0,48 x 2,08 ) + ( 0,9 x 0,6 x0,29 ) = **0,24 m3**

1. Demontaż stolarki okiennej drewnianej

( 1,12 x 2,15 x 15 ) = **36,12 m2**

1. Demontaż stolarki drzwiowej drewnianej

( 0,97 x 2,05 + 0,69 x 2,03 x 2 + 0,95 x 2,05 + 0,89 x 2,05 + 1,48 x2,97 + 0,99x2,07 x 2 ) = **17,05 m2**

1. Zbicie cokolika wys. 10 cm

obmiar **120 mb**

1. Warstwa wyrównawcza pod posadzki z tworzyw sztucznych

4,47 + 7,29 + 11,17 + 16,45 + 21,98 +18,64 + 7,79 + 2,98 + 2,11 + 1,66 + 2,21 = **94,54 m2**

1. Wykładzina PCV gr. min. 2 mm heterogeniczna klejona do podłoża wraz z cokołem z profilu wyobleniowego wys. 10 cm

obmiar – **83,32 m2**

1. Posadzki z terrakoty

2,98 + 2,11 + 1,66 + 4,47 = 11,22 m2

1. Cokolik z terrakoty wys. 10 cm.

obmiar – **30,81 mb**

1. Licowanie ścian płytkami

obmiar – **36,4 m2**

1. Przygotowanie powierzchni ścian wraz z gruntowaniem pod malowanie

obmiar – **50,00 m2**

1. Zabetonowanie posadzek po rozkuciach

obmiar – **5,00 m2**

1. Licowanie parapetów płytkami z gresu

obmiar – **10,08 m2**

1. Ścianki działowe z płyt g/k

obmiar - **21,42 m2**

1. Okna PCV z szybą bezpieczną od wewnątrz – 15 szt.

obmiar – **36,77 m2**

1. Drzwi wewnętrzne wraz z futrynami – wypełnienie płyta wiórowa otworowa – szt. 8

( „90” –szt.6, „70”-szt.2 )

obmiar – **13,92 m2**

1. Okienko podawcze ( 90 x 60 ) – **szt.1**
2. Parapety zewnętrzne stalowe malowane proszkowo – **16,8 m**
3. Ułożenie nadproży na ścianach – **kpl. 2**
4. Zerwanie papy na daszku wraz z obróbkami blacharskimi ( elewacja frontowa i boczna budynku )

(17,75 + 11,10) x 1,10 = **31,74 m2**

1. Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do u żytku – **4 m**

1. Rozebranie zadaszenia żelbetowego ( elewacja frontowa i boczna budynku )

( 17,75 + 11,10 ) x 0,9 = **16,97 m2**

1. Rozebranie podestu betonowego – **0,9 m3**
2. Pokrycie zadaszenia żelbetowego ( elewacja frontowa i boczna budynku ) papą zgrzewalną

( 17,75 + 11,10 ) x 0,2 = **3,77 m2**

1. Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej – **4 m**
2. Rusztowania zewnętrzne rurowe - **60 m2**
3. Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm na zaprawie z siatką zatopioną w kleju

obmiar - **68 m2**

1. Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego – **68 m2**
2. Malowanie elewacji – **68 m2**
3. Systemowe zadaszenie wykonane ze szkła hartowanego – **2,5 m2**