



powierzchnia całkowita :  $(0,88+15,70+5,80)\times 5,0+15,70\times 11,90\times 0,5=205,32m^2$   
powierzchnia okien :  $3\times 5,02\times 1,72+4\times 2,0\times 0,82+2\times 0,45\times 1,12=28,35m^2$   
powierzchnia okładzin z piskiewców:  
opaski okienne:  $3\times 2,86+4\times 1,2+3\times 0,18\times (2\times 4,38+2\times 3,6)+4\times 0,18(2\times 0,0+0,82)+2\times 0,6+2\times 0,9=28,47m^2$   
piaskorzęzby:  $5,06+4\times 1,12+2\times 1,02+0,89+2\times (0,65+0,2+0,76)=15,69m^2$   
gzymsy profilowane:  $5,93+1,01+15,97+2\times 1,36+4\times 2,63+6,05+6,37+3,15+2\times 1,82=55,36mb$   
szczyt:  $2\times 13,71\times (0,2+0,3+0,2)+2\times 1,82\times (0,4+0,2)=21,37m^2$   
powierzchnia tynku:  $205,32-28,35-12,0-15,69-16,38=132,9m^2$

powierzchnia całkowita :  $(0,88+15,70+5,80)\times 5,0=111,9m^2$   
powierzchnia okien :  $3\times 6,40=25,20m^2$   
powierzchnia okładzin z piskiewców:  
opaski okienne:  $3\times 3,34+3\times 0,18\times (6\times 1,64+6\times 0,78+2\times (1,41+0,61+1,48+1,15)+0,85)=23,34m^2$   
gzymsy profilowane:  $5,93+1,01+15,97=22,91mb$   
powierzchnia tynku :  $111,9-25,20-10,02-12,0=64,68m^2$

powierzchnia całkowita od wysokości cokołu:  $(0,88+15,70+5,80+2\times 2,60)\times 4,32=119,15m^2$   
powierzchnia okien i drzwi :  $2\times 5,92+8,60+2\times 0,6\times 1,65+0,7\times 1,2=23,26m^2$   
powierzchnia okładzin z piskiewców:  
opaski okienne:  $2\times 2,71+2\times 0,18\times (6\times 1,23+6\times 0,74+2\times (0,38+1,18+1,24+1,1)+0,81+0,54+0,18\times (2\times 0,41+0,7))=13,49m^2$   
ściany:  $(0,88+15,70+5,80+2\times 2,60)\times 10,4+2\times 0,4\times 2,6+5\times 3,08-6,60=38,69m^2$   
narożniki:  $4\times 3,28\times 0,6+2\times 2,7\times 0,6=11,21m^2$   
narożniki tynku :  $119,15-23,26-5,96-38,69-11,21=40,03m^2$   
powierzchnia cokołu górnolowego:  $(0,88+15,70+5,80+2\times 2,6)\times 0,68+(0,88+0,98)\times 5,80\times 0,5=23,55m^2$   
kroki kute:  $2,03+0,84=2,87m^2$   
kolumny:  $4\times 1,19\times 2,20+4\times 3,0\times 49\times 1,04=16,58m^2$   
rzeźbione głowice:  $4\times 3\times 0,15=1,8m^2$

<div><div>PP</div><div>Projektowanie i obsługa inwestycji budowlanych</div><div>Pietrzak</div><div>66-171 Poznań, ul. Piekarska 32A, tel. 661 661-662 ul. 66A 662 399 784</div></div>				Brandz Architektura	
Inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Włocławskiego 1 61-712 Poznań				OPRACOWANIE PW	
Wykonawca: mgr inż. Tomasz Międlak 13-270-033 03-2008				Remont i konserwacja obiektu	
Opis: Collegium Minus UAM w Poznaniu, ul. Włocławskiego 1				Wzrost	
Tytuł rysunku: Elewacja frontowa wschodnia - część 3				Skala: 1:100	
				Nr rys.: 3W	