

nr	nazwa	PU
0.01	pomieszczenie socjalne	12,70m ²
0.02	sala szkoleniowa	29,35m ²
0.03a	lcl pokój kontrolny	12,45m ²
0.03b	lcl kabina 1	2,05m ²
0.03c	lcl kabina 2	2,05m ²
0.03d	lcl kabina 3	2,05m ²
0.03e	lcl kabina 4	2,20m ²
0.03f	lcl kabiny półotwarte	13,20m ²
0.03g	lcl korytarz	5,95m ²
0.04a	csłp pokój kontrolny	12,20m ²
0.04b	csłp kabina bezechowa	12,75m ²
0.05a	et pokój kontrolny	15,00m ²
0.05b	et kabina 1	9,05m ²
0.05c	et kabina 1	9,05m ²
0.06a	eeg pokój kontrolny	26,30m ²
0.06b	eeg kabina 1	5,50m ²
0.06c	eeg kabina 2	5,50m ²
0.07a	kommunikacja	4,75m ²
0.07b	pokój analiz	21,55m ²
0.08	pomieszczenie techniczne	27,40m ²
0.09	kommunikacja ogólna	59,30m ²
		290,30m ²

UWAGA!
Poziom posadzki w pom. 0.05, 0.06, 0.07
podniesiony o 6cm względem korytarza, różnicę należy zniwelować

- STG1 ściana działowa STG gr. 12,5cm, CW75/UW75, dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 5cm
- STG1' ściana działowa STG gr. 12,5cm, CW75/UW75, dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm, wymagany współczynnik $R_w=55dB$
- STG2 ściana działowa STG gr. 15,5cm, podwójna konstrukcja CW50/UW50, dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 2x5cm, wymagany współczynnik $R_w=58dB$
- STG3 obudowa instalacyjna STG gr. 15,5cm, podwójna konstrukcja CW50/UW50, jednostronnie 2xGKB 12,5mm
- STG4 ściana działowa STG gr. 7,5cm, CW50/UW50, dwustronnie 1xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 5cm, konstrukcja wzmocniona profilami 50x50x4mm co 60cm, mocowanymi do posadzki i stropu, ściana do poziomu +2,8m licowana blachą nierdzewną 1mm mocowaną na klej montażowy
- STG5 ściana działowa STG gr. 25,5cm, podwójna konstrukcja CW100/UW100, dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 2x10cm, wymagany współczynnik $R_w=67dB$
- STG6 ściana działowa STG REI 120 gr. 15,5cm, konstrukcja CW100/UW100, dwustronnie 1xGKB 15mm, 1x płyta Rigidur H 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 10cm

- zakres opracowania
- ściany istniejące
- granica strefy pożarowej
- ściany projektowane STG na szkielecie metalowym
- zamurowanie z cegły pełnej
- wyburzenia

UWAGA

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
- Nie należy zmieniać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
- Różnica ±0,00 orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemiu.
- Wypośtacie meblowe ruchome poza zakresem opracowania.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	podpis	
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGIUSTYKI	podpis	
adresatka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki	podpis	
składowo - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA	podpis	
opracowanie	arch. Agnieszka Stochaj	opracowanie	7131/120/P/2001
opracowanie	arch. Magdalena Mazurkiewicz - Sobczyk	opracowanie	7131/120/P/2001
data	03.2017	nr rysunku	A-01
skala	1:50	tytuł	R 00

CD Projektu

