














Legenda

-  Czujka optyczna dymu
-  Czujka optyczna dymu w przestrzeni międzysufitowej
-  Czujka wielodetektorowa (dymu i temperatury)
-  Dodatkowy wskaźnik zadziałania
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Moduł sterujący
-  Sygnalizator optyczno - akustyczny
-  Sygnalizator świetlny
-  Przycisk uruchamiania ręcznego
-  Siłownik okna
-  Siłownik drzwi
-  Centrala oddymiająca
-  Rygiel elektromagnetyczny

1 PIĘTRO				
2.01	Klatka schodowa	terakota	18.97	18.97
2.02	Korytarz	granitogres	6.24	6.24
2.03	WC M + NPS	gres	11.31	11.31
2.04	Hol	granitogres	22.03	22.03
2.05	Czytelnia	granitogres	86.64	86.64
2.06	Korytarz	granitogres	17.16	17.16
2.07	Klatka schodowa	gres	14.58	14.58
2.08	Czytelnia prof.	wykt. PVC	29.31	29.31
2.09	Prac. zbiorów	wykt. winylowa	27.3	27.3
2.10	Salka spotkań	wykt. winylowa	17.46	17.46
2.11	Sala konferenc.	panele	135.54	135.54
2.12	Zapl. sali konf.	pos. beton.	11.89	11.89
2.13	Samorzqd stud.	wykt. PVC	28.34	28.34
2.14	Klatka schodowa	terakota	21.09	21.09
2.15	Pom. socjal	granitogres	6.7	6.7
2.16	Gromadzenie wydaw.	granitogres	24	24
2.17	MM Centrum Inform.	granitogres	18.46	18.46
2.18	Sala komp. 2	granitogres	17.46	17.46
2.19	Sala komp. 1	granitogres	13.72	13.72
2.20	Korytarz	granitogres	30.73	30.73
2.21	WC kobiet	gres	11	11
RAZEM 1 PIĘTRO			569.93	569.93

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. STANISŁAWA STASZICA W PIŁE
ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:
PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Piłe

projektant: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/POOE/11	03.2022 r.
sprawdzający:	03.2022 r.

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku:
RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

nr rysunku: PW-E-1103-21-12	branża: elektryczna
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: marzec 2022 r.
skala: 1:100	strona: