



- 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 oddymniająca
 - Rygiel elektromagnetyczny

PARTER				
1.01	Klatka schodowa	terakota	16.49	16.49
1.02	Korytarz	granitogres	4.89	4.89
1.03	WC NPS	gres	11.86	11.86
1.04	Stołówka	istn. granitogres	105.52	105.52
1.05	Klatka schodowa	terakota	14.42	14.42
1.06	Korytarz	gres	11.37	11.37
1.07	WC kobiet	gres	8.3	8.3
1.08	WC mężczyzn	gres	10.25	10.25
1.09	Korytarz	istn. granitogres	12.8	12.8
1.10	Przygotownia	istn. granitogres	4.71	4.71
1.11	Pom. socjal.	istn. granitogres	9.03	9.03
1.12	Kuchnia	istn. granitogres	13.95	13.95
1.13	Zmywalnia	istn. granitogres	8.06	8.06
1.14	Bufet	istn. granitogres	10.36	10.36
1.15	Wypożyczalnia	granitogres	153.33	153.33
1.16	Prac. druków	granitogres	28.45	28.45
1.17	Klatka schodowa	terakota	14.88	14.88
1.18	Korytarz	granitogres	8.94	8.94
1.19	Dystrybucja wydawn.	wykt. PVC	17.4	17.4
1.20	Biuro dyrektora	wykt. PVC	24.63	24.63
1.21	Pom. socjal.	granitogres	5.31	5.31
1.22	Hol z szatnią	granitogres	48.13	48.13
1.23	Korytarz	granitogres	5.22	5.22
1.24	WC mężczyzn	gres	5.95	5.95
1.25	WC kobiet	gres	5.85	5.85
RAZEM PARTER			560.1	560.1

drzwi wpięte w system oddymniania jako element kompensacji

drzwi wpięte w system oddymniania jako element kompensacji

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

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

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

nazwa zamierzenia budowlanego:

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

sprawdzający:
mgr inż. Marek Jerzyński
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr ewiden. KUP/0142/POOE/11 03.2022 r.

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku:
RZUT PARTERU - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU

nr rysunku: PW-E-1103-21-11 branża: elektryczna

etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY data opracowania: marzec 2022 r. skala: 1:100 strona: