



Uwaga:
 1. Oprawy awaryjne zasilic z oddzielnego obwodu T1.1/Aw, lub T1.2/Aw. zgodnie z zakresem zasilania tych rozdzielnic
 2. Oprawy nad lustriami w toaletach załączac razem z oprawami ogólnymi.
 3. Oprawy w pomieszczeniach:
 - mniejsze pom. w sali konsumpcji,
 - pom. 1.01 klatka schodowa,
 - pom. 1.02 korytarz,
 - pom. 1.03 pomieszczenie z WC (bez przedsionka),
 - pom. 1.05 klatka schodowa,
 - pom. 1.09 korytarz,
 - pom. 1.10 przygotowalnia,
 - pom. 1.11 pom. socjalne
 - pom. 1.12 kuchnia,
 - pom. 1.13 zmywalnia,
 - pom. 1.14 bufet,
 - pom. 1.17 klatka schodowa,
 - pom. 1.21 pom. socjalne,
 - pom. 1.23 korytarz,
 - pom. 1.24 pom. z WC (bez przedsionka),
 - pom. 1.25 pom. z WC (bez przedsionka)
 montowac nastropowo. W pozostalych pomieszczeniach oprawy montowac w suficie podwieszanym.

- LEGENDA OPRAW:**
- BLP-EQ0595NDWS8400S0350
 - BLP-EQ0595NDWS840MPS0500
 - FPL3-EE1195NDWS830840MPS0500
 - RUFO-ECO 390/2500-840
 - LF-LED-218/2600/840
 - PFSB1200NDGL84000400
 - PFSB1500NDGL84000600

- OWA FL LED AP-1W-1h-AT-NM-TS
- OWA SU LED AP-1W-1h-AT-NM-TS
- OWA SU LED AP-3W-1h-AT-NM-TS
- OWA SU LED RP-1W-1h-AT-NM-TS
- PRIMOS CLA CL-2W-1h-AT-NM-TE
- PROFILIGHT SGN LED 1W-AT-M-TS

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	Przygotowalnia	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

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:
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	02.2022 r.
sprawdzający:	02.2022 r.
opracował: mgr inż. Robert Kolassa	
tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA	
nr rysunku: PW-E-1103-21-07	branża: elektryczna
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: marzec 2022 r.
skala: 1:100	strona: