



UWAGI:
 1. Zapis "ISTN." przy gniazdie elektrycznym oznacza, że gniazdo jest istniejące. Należy istniejący osprzęt zostawić i podłączyć pod nowy obwód (wg opisu przy gnieździe) w puszcze instalacyjnej w pomieszczeniu.
 2. Zapis "ISTN." przy punkcie logicznym PL oznacza, że PL jest istniejący. Należy istniejący osprzęt zostawić, gniazdo elektryczne podłączyć w puszcze instalacyjnej do projektowanego obwodu (wg opisu przy PL), przewód instalacyjny strukturalnej pozostawić bez zmian.
 3. Zapis "ISTN." przy rozdzielni elektrycznej oznacza, że rozdzielca jest istniejąca. Obudowę pozostawić bez zmian. W rozdzielni montować zabezpieczenia projektowanych obwodów. Istniejące zabezpieczenia ulegają usunięciu.
 4. W przypadku przeniesienia gniazda należy w trakcie prac budowlanych ocenić możliwość wykorzystania odyskanego osprzętu. Zamontowane gniazdo podłączyć do projektowanego obwodu (zgodnie z opisem przy gnieździe).
 5. Skreślone gniazdo oznacza, że dany osprzęt oraz przewód ulega usunięciu.
 6. Skreślony punkt logiczny PL oznacza, że dany osprzęt ulega usunięciu. Przewód elektryczny należy usunąć, natomiast przewód instalacji strukturalnej (skreślony) wycofać do sufitu podwieszanego zwinąć, zabezpieczyć i pozostawić w przeszerzeni międzysufitowej.
 7. Nową istniejącą rozdzielnicę T1-12 zamienić na T1.2 dla ujednolicenia oznaczeń rozdzielnic w budynku.
 8. Zapis "ISTN." przy przeciwpożarowym wyłączniku prądu PWP oznacza, że przycisk jest istniejący. Pozostawić bez zmian.

- ### Legenda
- Gniazdo pojedyncze 16A/250V p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
 - Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44 p/t 2P+Z z ramką pojedynczą
 - 2 Gniazda pojedyncze 16A/250V p/t 2P+Z z ramką podwójną
 - 2 Gniazda pojedyncze 16A/250V IP44 p/t 2P+Z z ramką podwójną
 - Gniazdo telefoniczne RJ-45 do Access Pointu montowane na suficie
 - Gniazdo telefoniczne RJ-45 do kamery IP PoE montowane na suficie
 - Gniazdo HDMI
 - Wypust jednofazowy
 - Wypust trójfazowy
 - elektryczny pojemnościowy ogrzewacz ciepłej wody 5 litrów podumywalkowy 2 kW; 6,5A; 230V
 - Punkt logiczny (3 x 230V DATA, 2 x RJ45) 2 x RJ45
 - Kasetka podłogowa (3 x 230V DATA, 2 x RJ45)
 - Kasetka podłogowa (2 x 230V, 2 x RJ45)
 - Gniazda białe (2x230V)
 - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - Tablica elektryczna
 - Złącze kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 - Rozdzielca główna
 - Kamera typu bullet
 - Klapa ppoż. EI 60 wpięta do systemu SSP U=230V
 - 1x 1 Jednostka wewnętrzna instalacji klimatyzacji

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	Samorząd 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

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/PO/0E/11	02.2022 r.
sprawdzający:	02.2022 r.

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku: **RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD**

nr rysunku: PW-E-1103-21-04	branża: elektryczna
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: marzec 2022 r.
skala: 1:100	strona: