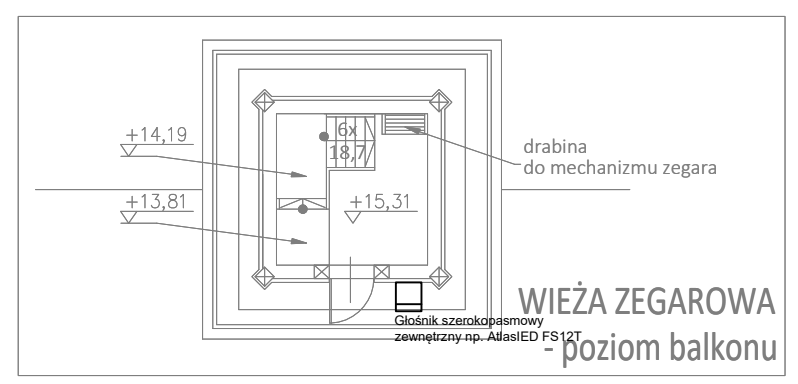


- UWAGI:
- Zapis "ISTN." przy gnieździe elektrycznym oznacza, że gniazdo jest istniejące. Należy istniejący osprzęt zostawić i podpiąć pod nowy obwód (wg opisu przy gnieździe) w puszcze instalacyjnej w pomieszczeniu.
 - Zapis "ISTN." przy punkcie logicznym PL oznacza, że PL jest istniejący. Należy istniejący osprzęt zostawić, gniazdo elektryczne podpiąć w puszcze instalacyjnej do projektowanego obwodu (wg opisu przy PL), przewód instalacji strukturalnej pozostawić bez zmian.
 - Zapis "ISTN." przy rozdzielni elektrycznej oznacza, że rozdzielca jest istniejąca. Obudowę pozostawić bez zmian. W rozdzielni montować zabezpieczenia projektowanych obwodów. Istniejące zabezpieczenia ulegają usunięciu.
 - W przypadku przeniesienia gniazd należy w trakcie prac budowlanych ocenić możliwość wykorzystania istniejącego osprzętu. Zamontowane gniazdo podpiąć do projektowanego obwodu (zgodnie z opisem przy gnieździe).
 - Skreślone gniazdo oznacza, że dany osprzęt oraz przewód ulega usunięciu.
 - 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 przestrzeni międzysufitowej.
 - Nazwę istniejącej rozdzielni T1-1/2 zamienić na T1.2 dla ujednolicenia oznaczeń rozdzielnic w budynku.
 - Zapis "ISTN." przy przeciwpożarowym wyłączniku prądu PWP oznacza, że przycisk jest istniejący. Pozostaje bez zmian.

okno, oraz okno w lukarnie powyżej, wymienić na okna oddymiające

- ### 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 podumywalkowej 2 kW; 6.5A; 230V 2 x RJ45
 - 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)
 - Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
 - Tablica elektryczna
 - Złącze kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 - Rozdzielnica główna
 - Kamera typu bullet
 - Klapa ppoż. EI 60 wpięta do systemu SSP U=230V
 - Jednostka wewnętrzna instalacji klimatyzacji



PODDASZE				
03.01	Klatka schodowa	terakota	15.66	15.66
03.02	Korytarz	granitogres	10.67	10.67
03.03	Pom. klubowe	granitogres	16.97	13.31
03.04	Wentylatornia	granitogres	20.64	12.34
03.05	Sala Wystaw	granitogres	166.13	133.24
03.06	Wentylatornia	granitogres	23.98	16.66
03.07	Klatka schodowa	terakota	20.15	20.15
03.08	Zaplecze	granitogres	11.79	8.89
03.09	Serwerownia	granitogres	17.64	14.62
03.10	Przedsiónek	gres	3.74	3.74
03.11	Korytarz	granitogres	5.13	5.13
03.12	Aneks kuch.	gres	4.73	2.78
03.13	Korytarz	granitogres	5.92	5.92
03.14	WC	istn. granitogres	4.81	3.3
03.15	WC	istn. granitogres	5.66	3.42
03.16	Wieża	pos. cem.	13.83	13.83
03.17	Sala seminar.	granitogres	92.87	73.45
RAZEM PODDASZE			440.32	357.11

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 Piłie

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

sprawdzający:

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku: **RZUT PODDASZA - INSTALACJA GNIĄZD**

nr rysunku: PW-E-1103-21-05 branża: elektryczna

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