

PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I Gniazd WTYKOWYCH - SEGMENT J - KONDYGNACJA 1					
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IE	J	010		

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH  
NIE WOLNO BRAĆ ZADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.  
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z  
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z  
PROJEKTAŃTEM.  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM  
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO  
ZAPOZNAŃ SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I  
BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT  
RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA  
KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI  
MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB  
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA  
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE


ZEST. POWIERZCHNI - SEGMENT J KONDYGNACJA 01		
J.101	KOMUNIKACJA	52,31
J.102	SALA DYDAKTYCZNA	30,45
J.103	ROZDZIELNIA EL.	13,89
J.104	POM. IT	8,80
J.105	POM. POMOCNICZE	10,02
J.106	POM. SOCJALNE	16,24
J.107	POM. SOCJALNE WC	6,43
J.108	SALA RYTMIKI	81,33
J.109	SALA RYTMIKI ZAPLECZE	10,93
J.110	SALA RYTMIKI ZAPLECZE	5,28
J.111	SALA RYTMIKI TOALETA	5,97
J.112	POM. WYKŁADOWCÓW	13,97
J.113	PRACOWNIA CERAMIKI	41,22
J.114	PRACOWNIA CERAMIKI PIEC	12,79
J.115	TOALETA	11,56
J.116	TOALETA	11,07
J.117	PRACOWNIA TKANINY ART.	13,19
J.118	PRACOWNIA TKANINY ART.	13,42
J.119	PRACOWNIA TKANINY ART.	54,31
J.120	KOMUNIKACJA	72,94
J.121	POM. WYKŁADOWCÓW	15,59
J.122	PRACOWNIA RZĘBY	100,81
J.123	PRAC. RZĘBY MAGAZYN	13,18
J.124	PRACOWNIA RZĘBY	26,37
J.125	PRACOWNIA RZĘBY	27,17
		669,05 m2

UWAGI:

- Korytka kablowe prowadzić nad stropem podwieszanym.
- Prowadzenie przewodów na klatkę schodowej K1 do wentylatorni na dachu pokazano na rys. "Plan instalacji siłowych - J/DS - klatka schodowa K1".
- Kable zasilające rozdzielnicę RG wprowadzić do jej wnętrza dołem, przez ściankę boczną rozdzielnicy.

OZNACZENIA

- PEL punkt elektryczno - logiczny do podłączenia sprzętu komputerowego, składający się z 2 pojedynczych gniazd wtykowych 1P+N+PE, 16 A, 230 V i 2 gniazd RJ45 komp./telef. kategorii 6, wg rys. instalacji IT
- ⊙ wypust 1-faz. do zasilania rolety okiennej z napędem elektrycznym wraz z łącznikiem sterującym
- ⌋ pozostałe wypusty 1-faz.
- GSU główna szyna uziemiająca
- ⌋ gniazdo wtykowe 3-faz. 3P + N + PE, 16 A
- ⌋ gniazdo wtykowe 1-faz. 1P + N + PE, 16 A
- ⌋ korytka kablowe
- III drabinka kablowa

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS
			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT 60-113 Poznań ul. Światła 1 tel. / fax. +48 61 662 27 31   biuro@bulat.com.pl			
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU		
ADRES	ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ		
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU ul. WIEŃIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		
GL. PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. ARCH. JACEK BULAT		UPR. 4785PW
PROJEKTANT	dr inż. Kazimierz STEFANIAK mgr inż. Przemysław KAMYSZEK		UPR. 35PW/07 UPR. 163PW/93
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz WERMINSKI		WKPO149PWCE/07
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	10.2016r.	SKALA	1:100
TREŚĆ RYS. PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I Gniazd WTYKOWYCH - SEGMENT J - KONDYGNACJA 1			
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.
PW	IE	J	010