

OZNACZENIA

- punkt elektryczno - logiczny w ścianie do zasilania 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
- drabinka kablowa
- korytko kablowe
- puszka ze złączką do zasilania urządzenia SAP

UWAGI:

- Ze względu na brak oznaczeń wielu istniejących rozdzielnic oraz brak konsekwencji w nazewnictwie pozostałych rozdzielnic wprowadzono nowe oznaczenia tych rozdzielnic, które pozostają i zasilają pomieszczenia nie objęte modernizacją. Na tym rysunku są to rozdzielnice T1, T2, T3, T4, T5 i T6.
- Istniejące rozdzielnice T1 i T2 są zasilane wspólną WLZ z puszki rozgałęźnej, znajdującej się na końcu tej linii. To samo dotyczy istniejących rozdzielnic T3 i T4.

TREŚĆ RYS.					
PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I GNIAZD WTYKOWYCH - SEGMENT H - KONDYGNACJA 1					
STADNUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IE	H	019		

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRAC ŻADNEGO 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 PROJEKTANTEM.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

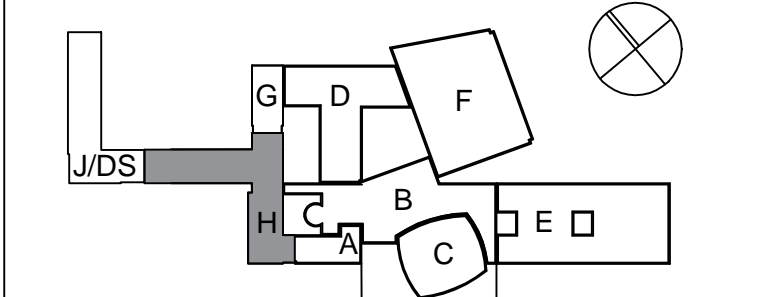
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT

RYSENEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTOREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSOB.

JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

ZEST. POMIĘRZENI - SEGMENT H KONDYGNACJA 01		
H.101 KOMUNIKACJA	21,28	PLYTKI GRES
H.102 ARCHIWUM	22,93	WYKL. DYWANOWA
H.103 ARCHIWUM	43,87	WYKL. DYWANOWA
H.104 ARCHIWUM	84,90	WYKL. DYWANOWA
H.105 KOMUNIKACJA	8,08	PLYTKI GRES
H.106 POM. POMOCNICZE	5,94	PLYTKI GRES
H.107 POM. WODOCIECZA	9,26	PLYTKI GRES
H.108 POM. POMOCNICZE	3,90	PLYTKI GRES
K3.01 KLATKA SCHODOWA	30,88	PLYTKI GRES
K4.01 KLATKA SCHODOWA	29,43	ISTN. LASTRIKO
K5.01 KLATKA SCHODOWA	29,94	ISTN. LASTRIKO
		290,41 m2

1	04.2017	ZMIENNICZNO TRASY TRZECH WLZ - OBWIDOWY NR RG15, RG16, RG44	OPS	PODRIS
REWIZJA	DATA			



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT
ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ
71 748 08 00
tel./ fax: 071 748 08 00 | biuro@jacekbulat.com.pl

INWESTYCJA											
WZBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNY UCZEAŁ W KALISZU											
ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ											
INWESTOR											
UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU											
ul. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ											
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:											
mgr inż. arch. ARCH. JACEK BULAT			UPR. 4785/PW								
mgr inż. KAZIMIERZ STEFANIAK			UPR. 25/PW/97								
mgr inż. PRZEMYSŁAW KAMYSZEK			UPR. 163/PW/03								
mgr inż. Mariusz WERMINSKI			WSP/0148/PW/06/01								
SPRAWDZAJĄCY											
BRANŻA		STADNUM		PROJEKT WYKONAWCZY							
ELEKTRYCZNA		10.2016r.		SKALA							
1:100											
TREŚĆ RYS.											
PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I GNIAZD WTYKOWYCH - SEGMENT H - KONDYGNACJA 1											
STADNUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA						
PW	IE	H	019		1						