

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.

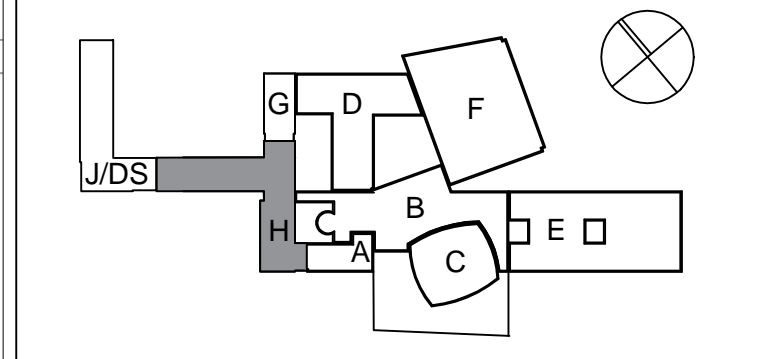
WYKONANCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT.

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

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	ZMIENNICZ TRASY TRZECH WLZ - OBWIDY NR RG15, RG16, RG44	OPS	PODRIS
REWIZJA	DATA			



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT			
00-115 Poznań, ul. Światła 7 tel / fax: +48 61 650 27 34 biuro@bulat.com.pl			
INWESTYTOR	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. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BULAT	UPR. 4785/PW	
PROJEKTANT	dr inż. Kacimierz STEFANIAK mgr inż. Przemysław KAMYSZEK	UPR. 25/PW/97 UPR. 163/PW/03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz WERMINSKI	WWP/0148/PW/06/01	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADNUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	10.2016r.	SKALA	1:100
TREŚĆ RYS.			
PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I GNIAZD WTYKOWYCH -			
SEGMENT H - KONDYGNACJA 1			
STADNUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.
PW	IE	H	019
			1