




OZNACZENIA:

 zacisk probierczy w skrzynce kontrolno - pomiarowej, umieszczonej w gruncie

 istniejący uziom otokowy wokół budynków

 drut stalowy ocynkowany Ø 8 mm

UWAGI:

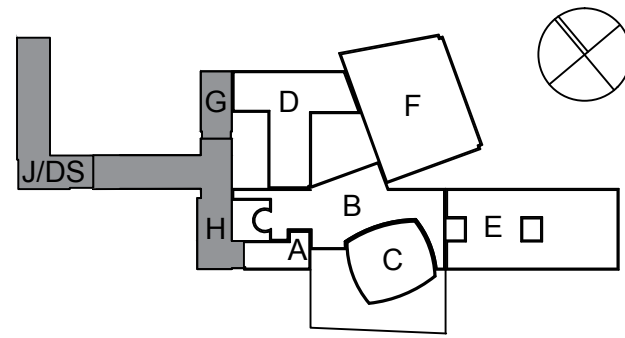

1. Przyjęto III poziom ochrony odgromowej.
2. Na zwody prowadzone po dachu i przewody odprowadzające użyć drutu stalowego ocynkowanego Ø 8 mm.
Końcowe odcinki przewodów odprowadzających na wysokości h=3,0m umieścić w rurze ochronnej przeznaczonej do prowadzenia instalacji odgromowej - o odporności udarowej o napięciu U=100kV.
3. Przewody odprowadzające łączyć z istniejącym uziomem otokowym w skrzynkach kontrolno - pomiarowych uziemienia, umieszczonych w gruncie (zacisk probierczy).
4. Pod podstawami betonowymi zwodów ułożyć podkładki zabezpieczające pokrycie dachu przed uszkodzeniem.
5. Zastosowano przykładowo elementy instalacji odgromowej firmy ELKO - BIS.
6. Z dachów należy usunąć wszystkie istn. elementy.

TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ				
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IE		009		

UWAGI / COPYRIGHT

RYSUNKU NIE WOLNO SKAŁOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRAĆ 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

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA
KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMİENIĄĆ ANI
MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS		
<div></div>					
<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań, ul. Składowa 7 tel / fax: +48 61 690 27 34 biuro@bulat.com.pl</div></div>					
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. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
GL.PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT		UPR. 47/85/PW		
PROJEKTANT	dr inż. Kazimierz STEFANIAK mgr inż. Przemysław KAMYSZEK		UPR. 35/PW/97 UPR. 163/PW/93		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz WERMINSKI		UPR. WKP/0149/PW/DE/07		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	10.2016 r.	SKALA	1:200		
TREŚĆ RYS.					
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ					
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IE		009		