



LEGENDA:

- POLE OCHRONY NA WYSOKOŚCI 2,0 m
- MASZTY WOLNOSTOJĄCY INSTALACJI ODGROMOWEJ  
WYSOKOŚĆ h=4,0m MOCOWANY DO ŚCIANY I PODŁOŻA  
MASZTY PODŁĄCZĄĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ  
DRUTEM DFeZn  $\varnothing$  8mm
- UWAGA:  
PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU ZWODY PIONOWE INST.  
ODGROMOWEJ CHRONIĄ PRZEWODY WENTYLACYJNE.  
PRZYJĘTA WYSOKOŚĆ ZWODÓW ZOSTAŁA DOBRANA W  
OPARCIU O METODĘ KĄTA OCHRONY.  
NA ETAPIE WYKONANIA NALEŻY POTWIERDZIĆ  
WYSOKOŚĆ PRZYJĘTEGO ZWODU W STOSUNKU DO  
WYSOKOŚCI CHRONIONYCH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH.

WSZYSTKIE ZMIANY UZASADNIĆ Z PROJEKNTANTEM W RAMACH  
NADZORU AUTORSKIEGO

Autorka Pracowni Projektów		Kalisz, ul. Biedzińska 46	
Dane:			
Budynek nr 147 planu AGH			
ul. Rydyk 27/28, 1341 str.5 Kowocuda			
ul. Jena Biedza 4, 30-100 Kraków			
Wzrost			
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie			
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektant	mgr inż. Andrzej Nowak	Wzrost	
Autorka	mgr inż. Jolanta Szczęsna	Wzrost	
Projekt wykonawczy		ELEKTR.	
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTROJOWANIEM		P.W.	
DO BUDOWY PRZEBUDOWY		31	
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU		1:100	
PROJ. NR 28/2022		594x1100	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			