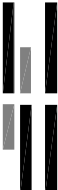
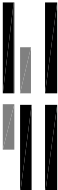


Instalacją ogólnomiejscową na dachu budynku objętą wszystkimi urządzeniami zlokalizowanymi ponad płaszczyzną ogólnomiejscową na dachu instalawę przy pomocy wsporników, umieszczonych na płaszczyźnie dachu w miejscach łączeń przewodów powieszonych dachu stosować zabezpieczenia przed zwarciem i zwarcioprądkowe, skłębane przy pomocy strun. W przypadku zastosowania powieszonych dachu urządzeń wyposażonych w urządzenia elektroniczne - stosować dodatkowo zwody piorunowe. W zwody piorunowe prowadzić w kierunku trudnopalnych w pasie szerokości min 40cm wełny mineralnej zamiast styropianu

			
GPR Architektoniczna S.C.			
ul. Pamłkowa 2/37 61-512 Poznań			
biuro@gpr.pl			
GPR PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.			
ul. Wajsborska 44, 31-155 Kraków			
budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środkowosłojowego Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi oraz drogą postawioną przy ul. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 oraz 6 Nowa Huta			
al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, ul. nr 21/169, 21/257, okr. 6 Nowa Huta			
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANY
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	
NAZWA INWESTYCJI:		ul. Wajsborska 44, 31-155 Kraków	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Wajsborska 44, 31-155 Kraków	
PROJEKTANT :		mgr inż. Wiesław Lipien	
SRADZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Galiński	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT DACHU- INSTALACJE ODGROMOWE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		08.07.2017	
Umowa Projekt Architektoniczny Rozpatrywane F. z cenie z Projektem Branżowym i Niskie prawa zastawione		NIR RYSUNKU	
2. przedmiotem (bez opłaty) w szczególności autorstwa		E-08	
		SKALA	
		1:100	