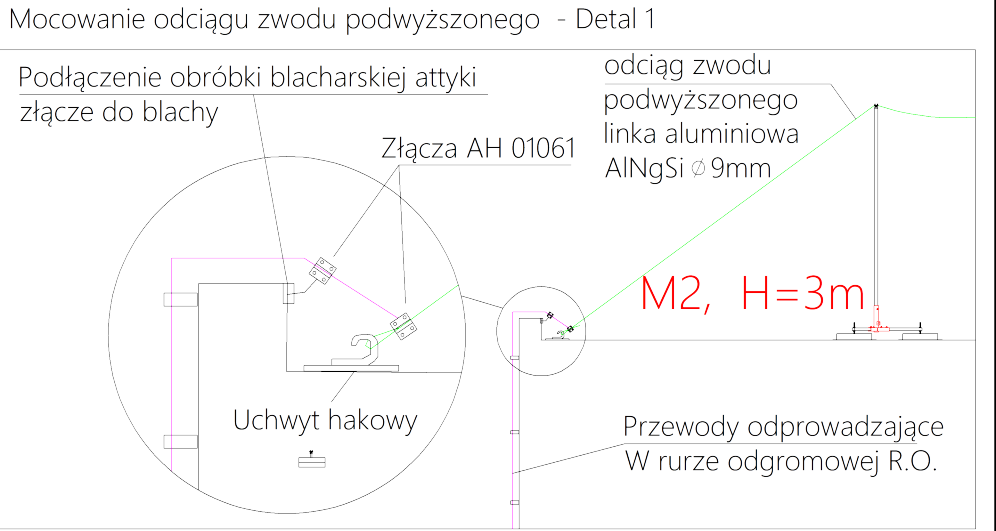


Legenda:

	Linka $\varnothing 9$ [mm] AlInGSi prowadzony na masztach odgromowych do zwodów podwyższonych, H=3 [m]
	Łącznik elastyczny między zwodami poziomymi podwyższonymi a niskimi
	Uchwyt (zakotwienie do atyki), naciąg zwodów odgromowych
	Maszt odgromowy do zwodów podwyższanych na podstawie betonowej lub trójnogu, H=3 [m]
	Drut FeZn $\varnothing = 8$ [mm], prowadzony na wspornikach betonowych, rozstaw wsporników: 90-100 [cm], wysokość wsporników h=10cm
	Przewody odprowadzające należy wykonać jako p/t w rurach osłonowych odgromowych R.O. (na całej długości)
	Złącze Kontrolne (typu "brdnarka-drut") zlokalizowane w puszcze odgromowej p/t w elewacji, H=1,4 [m] nad poziomem gruntu (złącza należy oznaczyć wg rysunku)
	DFeZn $\varnothing = 8$ [mm], lokalne wsporniki naprężne

Uwaga:
Budynek zakwalifikowany do III klasy LPS.
Przewody odprowadzające należy łączyć w części dolnej poprzez ZK z przewodem uziemiającym istniejącego uziomu.
Rezystancja uziomu odgromowego powinna być mniejsza niż 10 Ω - potwierdzić pomiarami. W przypadku większej rezystancji uziomu, istniejące uziemienie należy rozbudować przy pomocy uziomów punktowych dla każdego ZK.
Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305.
Połączenia śrubowe zabezpieczyć wazeliną techniczną, połączenia trwałe (poniżej gruntu), wykonać jako spawane, zabezpieczyć antykorozyjnie.



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KKPROJEKTY KK PROJEKTY SP. Z O.O. ul. Instalatorów 3, 35-210 Rzeszów biuro@kkprojekty.pl www.kkprojekty.pl</div>					INWESTOR: Szkoła Policji w Katowicach ul. Generała Jankego 276 40-684 Katowice	
DATA OPRACOWANIA:					MAJ 2021	
NAZWA INWESTYCJI: Wymiana instalacji odgromowej na budynku "W" na terenie Szkoły Policji w Katowicach					BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
					STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja odgromowa -rzut dachu	
Projektant	mgr inż. Dariusz Kulasa	PDK/0021/POOE/20	Instalacje elektryczne			
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Muzyka	LUB/0032/PWOE/14	Instalacje elektryczne			
Opracowujący	mgr inż. Klaudia Łyczko	-	Instalacje elektryczne			
ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW I RYSUNKÓW A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - Z WYĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI- WZBRODZONE. PRZESYŁANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.157§1,18 LISTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R. Z PÓŹN. ZM.)					SKALA:	1:100
					NR RYS.:	E-01