



UWAGA:

1) W przypadku zainstalowania metalowych obudów wentylatorów i anten RTV SAT należy w ich pobliżu wykonać iglice wysokość 1,5 krotności obiektu chronionego z drutu FeZn Ø 8mm oraz połączyć go ze zwodami poziomymi.

2) Zachować odstępy izolacyjne iglic 60cm od chronionych urządzeń na dachu

3) Instalację odgromową podłączyć do istniejącego uziomu budynku. Po wykonaniu instalacji potwierdzić pomiarami rezystancję uziomów i w przypadku wyniku negatywnego rozbudować uziom stosując pręty pionowe pomiedziowane fi 20 w odległości 3m od budynku i połączyć z zaciskami kontrolnymi taśmy Fe/Zn

4) zaciski kontrolne instalować w puszkach IP55 p/t na wysokości 0,5 do 1,5m

LEGENDA:

— zwody poziome przewody odprowadzające drutem Fe/Zn

— przewody odprowadzające/uzieniające

8zk- złącze kontrolne instalacji odgromowej

— iglica 70/40cm wykonana drutem Fe/Zn Ø 8

<b>ARCHLINE</b> Pracownia Projektowa		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl,www.arch-line.pl		
Tytuł rysunku:	<b>Rzut dachu</b>			Skala:
Temat:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Gminy Lubań - Zespół Szkolno - Przedszkolny w			1:100
Inwestor:	Gmina Lubań ul. Dąbrowskiego 18, 59-800 Lubań			Branża: Elektryczne
Obiekt/adres:	Budynek szkoły podstawowej działka nr 689/2, obręb 0003 Kościelnik, gmina Lubań			Stadium: Pb
Projektował:	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
	mgr inż. arch. Jędrzej Koman spec. instalacje elektryczne	nr upr. DOŚ/0238/PWBE/19 DOI B DOŚ/IE/0240/19		20/02/2023
Asystent:				Format: A3
				Nr rys.: E4