



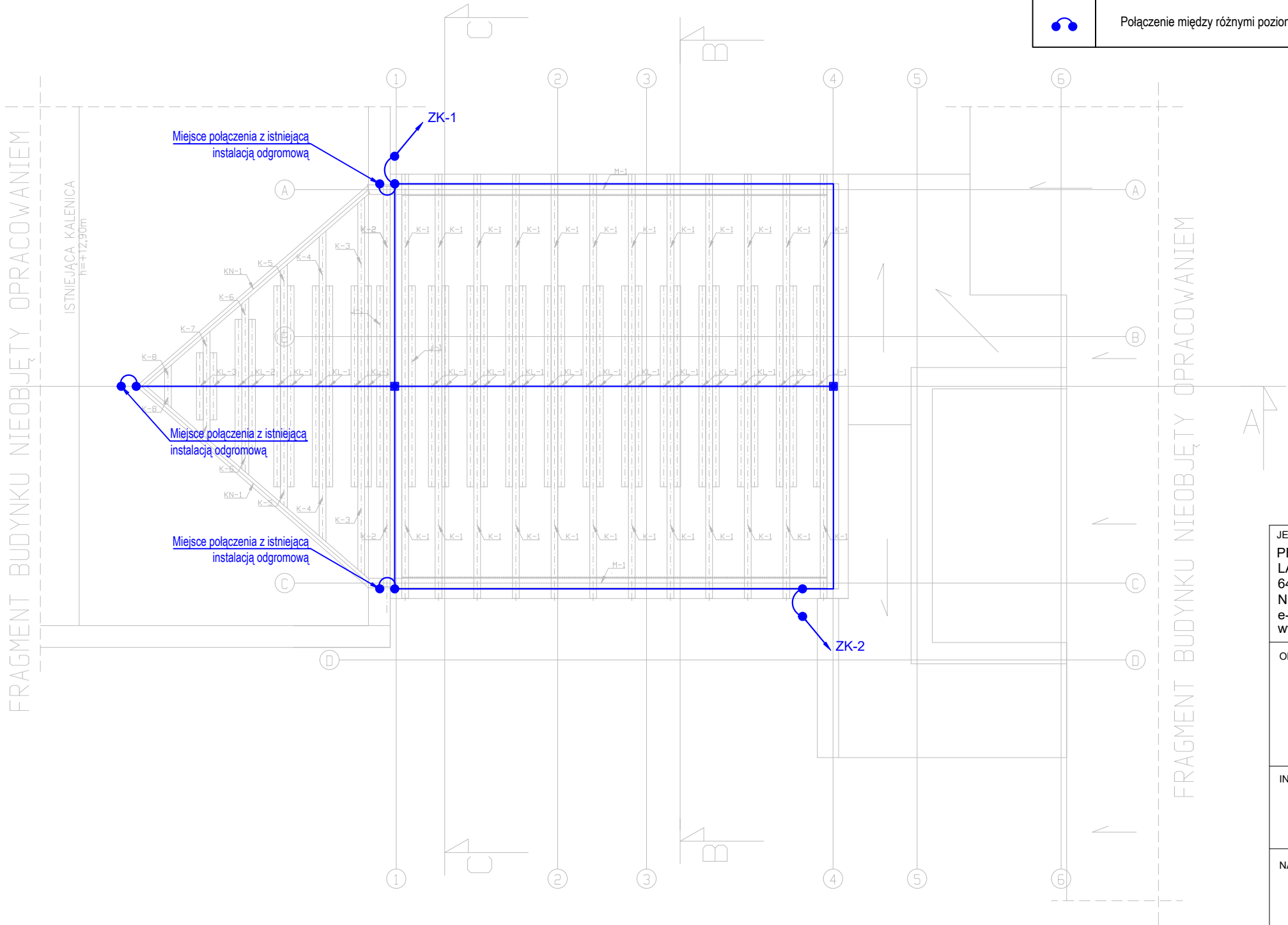


LEGENDA		UWAGI
	Zwody poziome z drutu Zn/Fe Ø8mm	<div>1. Instalację odgromową wykonać jako IV klasy LPS, nieizolowaną, za pomocą zwodów nienaprzężanych poziomych, zwodów pionowych oraz przewodów odprowadzających.</div> <div>2. Przewody odprowadzające stanowią druty Fe/Zn Ø8 mm układane w rurce niepalnej pod warstwą ocieplenia.</div> <div>3. Ciągłość instalacji odgromowej zachować poprzez połączenie przewodu odprowadzającego z wypustem uziemiającym w złączu kontrolnym zlokalizowanym zgodnie z rzutem instalacji uziemienia, na wysokości 0,3 m od poziomu gruntu. W przypadku wykorzystania zbrojenia trzpieni żelbetowych jako przewód odprowadzający, należy pamiętać o wykonaniu marki słupów, celem połączenia słupów ze zwodami poziomymi instalacji odgromowej na dachu.</div> <div>4. Zwody pionowe wykonać jako drut Fe/Zn Ø 8 mm.</div> <div>5. Różne poziomy wysokości na dachu oraz połączenie z istniejącą instalacją odgromową należy połączyć drutem stalowym FeZn Ø8mm.</div> <div>6. Wszystkie nadbudówki dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, w których pracują urządzenia elektryczne powinny znajdować się w przestrzeni chronionej przez zwody pionowe i iglice odgromowe.</div> <div>7. Zachować minimalną odległość zwodów pionowych oraz siatki zwodów poziomych od urządzeń elektrycznych tj. 1 m.</div> <div>8. Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.</div> <div>9. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.</div> <div>10. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.</div> <div>11. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.</div> <div>12. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.</div>
	Połączenie zwodów poziomych z przewodem odprowadzającym - drutem Fe/Zn Fi8 montowanym w ścianie, przykryty min. 5 mm tynku lub pod warstwą izolacyjną ścian w rurkach nierozprzestrzeniających ognia o grubości ścianek min. 5 mm.	
	Połączenie krzyżowe 4-otworowe nr 1.2	
	Połączenie między różnymi poziomami	



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.</div> <div>LASOCICE, ul. SZKOLNA 16</div> <div>64-100 LESZNO</div> <div>NIP 697-22-25-959</div> <div>e-mail: tempus@tempus.pl</div> <div>www.tempus.pl</div> <div>TEMPUS</div>			
<div>OBIEKT</div> <div>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY</div> <div>PODSTAWOWEJ W LASOCICACH</div> <div>64-100 Lasocice</div> <div>ul. Szkolna 13</div> <div>Działka nr. 319/8</div>			
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Świąciechowa</div> <div>ul. Ułańska 4</div> <div>64-115 Świąciechowa</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI</div> <div>ODGROMOWEJ</div> <div>Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.</div>			
PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNY	mgr inż. JAKUB DANEK Uprawnienia nr WKP/0191/POOE/17 w specjalności elektrycznej		NR RYS. IE.05
			STRONA
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA	