



LEGENDA		UWAGI
	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 30x4	<ol style="list-style-type: none"><li>Instalację uziemiającą wykonać jako uziom naturalny wykorzystując zbrojenie ław i stóp fundamentowych.</li><li>Rolę uziomu poziomego dla celów ochrony odgromowej przewiduje się bednarkę Zn/Fe 30x4 mm ułożoną w w ziemi, połączoną nierozłącznie ze zbrojeniem ław i stóp fundamentowych.</li><li>Wypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 25 x 4 mm.</li><li>Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.</li><li>Z uziomu fundamentowego wykonać wypusty pionowe wewnątrz do lokalnej szyny uziemiającej oraz Rozdzielnic RB.</li><li>Rezystancja wypadkowa uziomu <math>r \leq 10 \text{ ohm}</math></li><li>Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.</li><li>Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.</li><li>Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.</li><li>Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż</li></ol>
	Płaskownik Fe/Zn 25x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką	
	Projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu stalowe FeZnØ8	
	Połączenie spawane	

<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 FUNDAMENTÓW - PLAN INSTALACJI</div> <div>UZIOMU</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 Upewnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNY	mgr inż. JAKUB DANEK Upewnienia nr WKP/0191/POOE/17 w specjalności elektrycznej		NR RYS. IE.04
			STRONA
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA	