



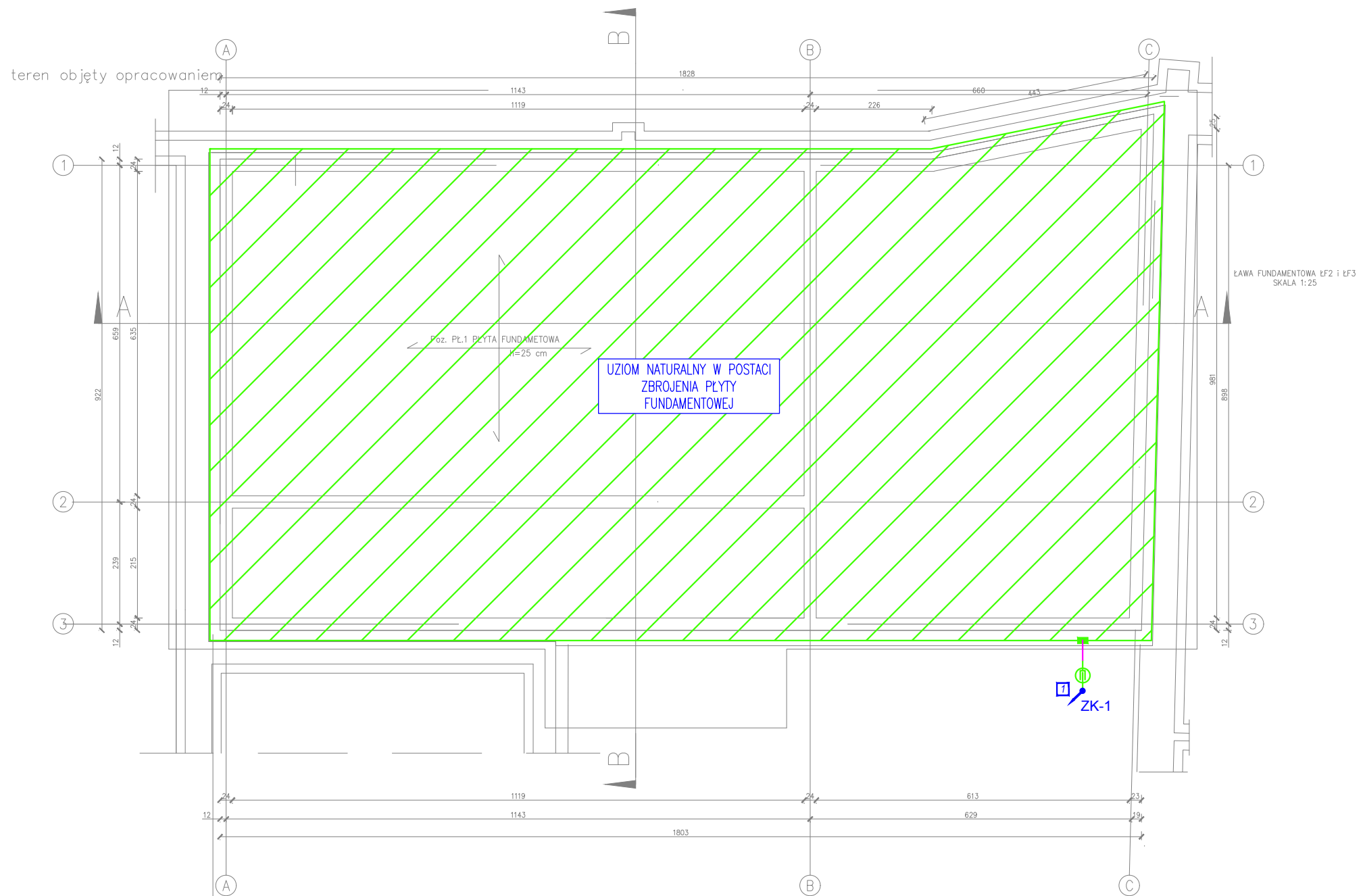
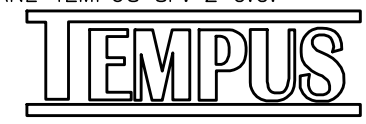


LEGENDA		UWAGI
	Uziom poziomy, bednarka Zn/Fe 30x4	<ol style="list-style-type: none"> Instalację uziemiającą wykonać jako uziom naturalny wykorzystując zbrojenie ław, stóp i płyty fundamentowej. Wypusty pionowe wewnętrzne wykonać jako płaskownik Fe/Zn 25 x 4 mm. Przewody odprowadzające stanowią druty Fe/Zn Ø8 mm układane w bruzdzie, przykryte min. 5 mm warstwą tynku bądź opconalnie na podłożu żelbetonowym w rurce niepalnej pod warstwą ocieplenia. 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 wykończonej posadzki. Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną. Z uziomu fundamentowego wykonać wypusty pionowe wewnątrz do złącz kontrolno-pomiarowych. Rezystancja wypadkowa uziomu $r \leq 10 \text{ ohm}$ Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
	Płaskownik Fe/Zn 25x4 projektowane połączenie wyrównawcze pod posadzką	
	Projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu stalowe FeZnØ8	
	połączenie spawane	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
 LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
 64-100 LESZNO
 NIP 697-22-25-959
 e-mail: tempus@tempus.pl
 www.tempus.pl



OBIEKT
 ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
 Działka nr 317
 Gmina Osieczna
 Obręb Świerczyna

INWESTOR
 Gmina Osieczna
 ul. Powstańców Wielkopolskich 6
 64 - 113 Osieczna

NAZWA RYSUNKU
Rzut fundamentów – Plan instalacji uziemień

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 prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Jakub Karolczak	NR RYS. IE.02
DATA OPRACOWANIA MAJ 2019	BRANŻA ELEKTRYCZNA	STRONA