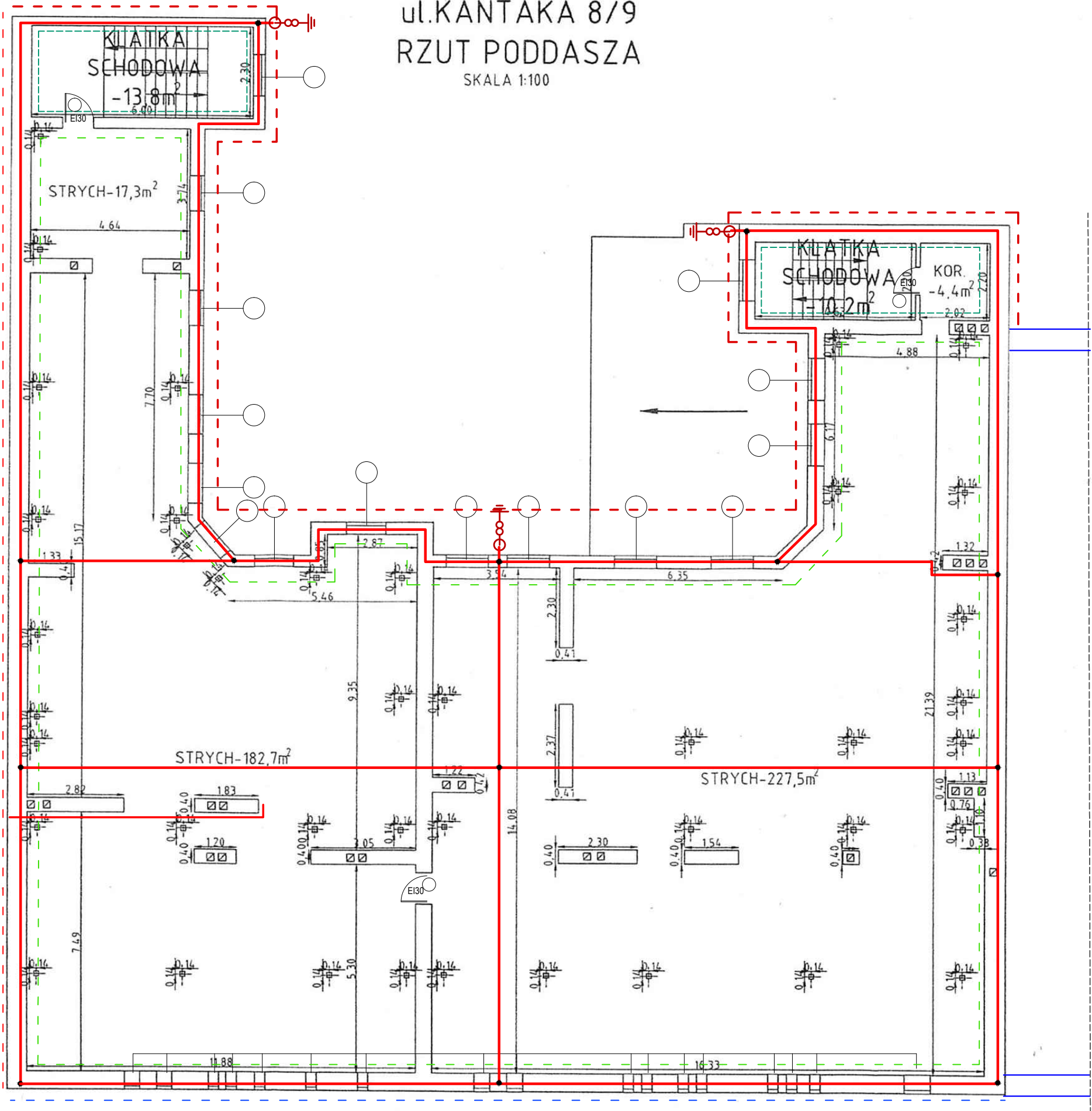
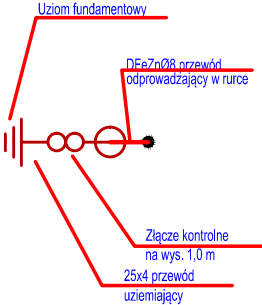


INWENTARYZACJA BUDYNKU  
ul.KANTAKA 8/9  
RZUT PODDASZA  
SKALA 1:100



- Legenda:
- zwód poziomy niski wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
  - zwód pionowy wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
  - zacisk kontrolno-pomiarowy

Uwaga:  
Instalacje odgromowe wykonać zgodnie z normami PN/IEC-61024 i PN-89/E-05003. Do instalacji przyłączyć koniny oraz inne elementy konstrukcyjne, wystające ponad powierzchnię dachu, jak anteny, maszty, wyprowadzenia kanałów wentylacyjnych oraz metalowe koryta wody deszczowej. Zwody odprowadzające prowadzić po ścianach w warstwie termolizacyjnej budynku w rurach PCV f22. Na wysokości 100 cm od poziomu gruntu lub w opasce budynku zabudować szafki metalowe, zilcowane dwiema z powierzchni ściany. W szafkach należy zamontować zaciski kontrolno-pomiarowe. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 30 Ω.



<b>PRO-INWEST</b> MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192	
TEMAT:	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO W ZAKRESIE RENOWACJI ELEWACJI, REMONTU DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA, WZMOCNIENIA STROPÓW, REMONTU KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
ADRES:	Poznań, ul. Kantaka 8/9 dz. nr ewid. 36/1, 36/2, arkuszy 25, obręb Poznań 51
INWESTOR:	Miasto Poznań - Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków 61-841 Poznań, pl. Kolegiacki 17 reprezentowany przez Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. 60-770 Poznań, ul. Matejki 57
BRANŻA:	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT	RZUT PODDASZA - ZAKRES ZMIAN
AUTORZY PROJEKTU	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0107/PO/05	NR RYS. <b>E-07</b>
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Dykier uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 355/89/PW	
DATA	Grudzień 2016r.
SKALA	1: 100