

Oznaczenia

Zwody poziomo wykonane drutem FeZn 8 mm powadzone na uchwytych odspodroczonych klejonych do pokrycia dachu i naciągano. Przewody odprowadzające powadzone p.t. w rurach izolacyjnych zgodnie z PN-IEC 62305.

Przewody uziemniające FeZn 25x4mm smistologicznie laczne z smistlaczem uziemnom.

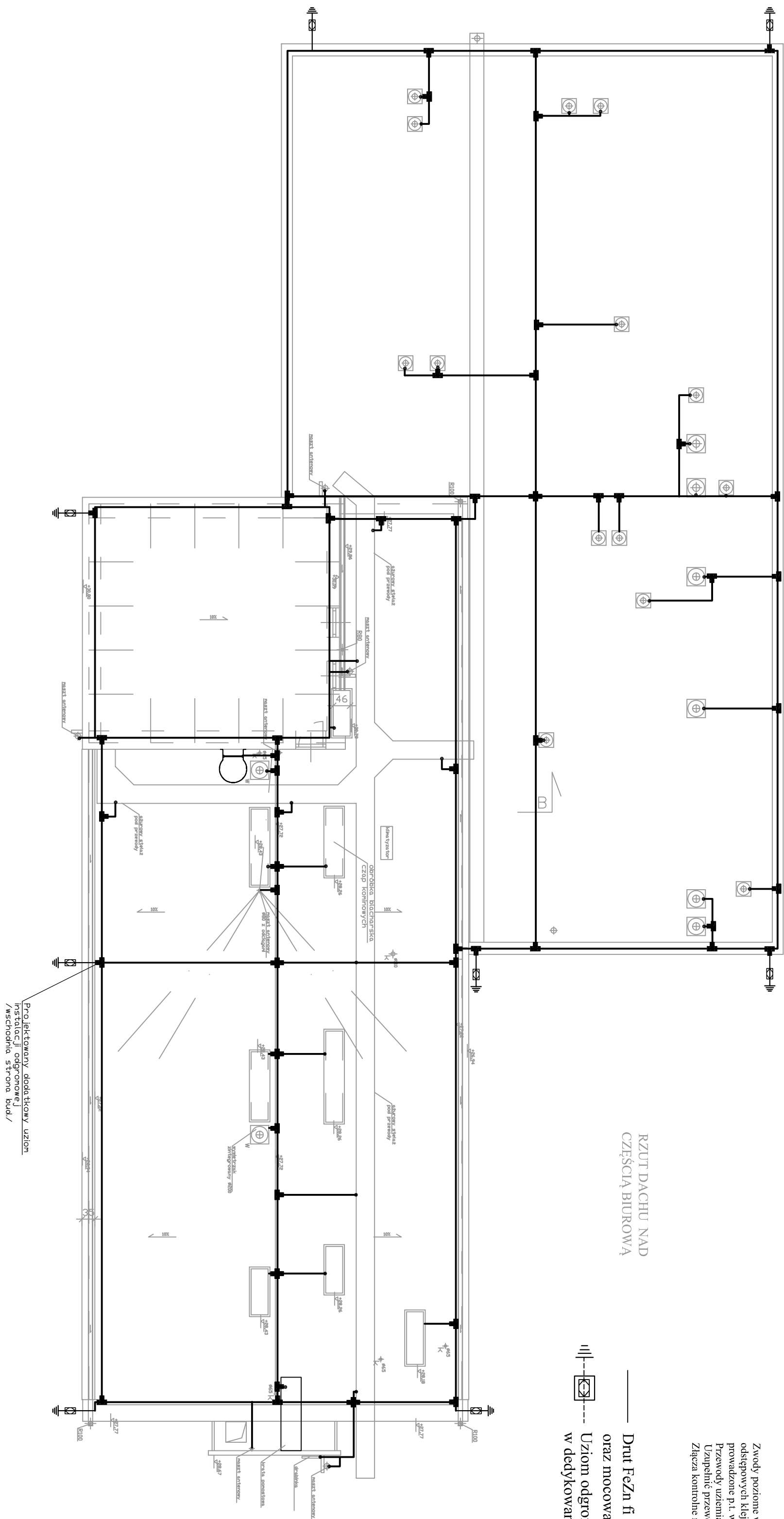
Uziemnic przewody odprowadzajacej od strony wiodochybi budynku.

Zlaczka kontrolne montowane w izolacyjnych puszkach p.t.

UWAGI

Drut FeZn fi 8mm na uchylach odstępowych klejonych oraz mocowanie w formie naciągowej.

Uziom odgromowy ze złączem kontrolnym
w dedykowanej puszcze p.t.



OPRACOWAL	mgr. inż. Dariusz Szpiłdior	NR RYS.	1
	inż. Bartosz Szpiłdior		
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Bujnowicz	SKALA	1:100
	upr. nr GP-III-7342/337/94		
PROJEKTOWAL	specjalność instal. elektryczne	GRUDZIEŃ	2017
	mgr. inż. Marcin Szpiłdior	STADIUM	PB
TŁRZĘC OPRACOWYMANA	PLAN INSTALACJI OGRZEWOWYCH DŁUGI BUDYNKU		
INWESTOR	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W WARSZAWIE UL. FELIŃSKIEGO 28, 01-513 WARSZAWA	BRANŻA	ELEKTR.
OBJEKT	PROJEKT BUDOWANY ROZDZIOWY SZCZEGÓŁ Z BUDOWA ZŁOŻENIA, DOCEPIENIA BUDYNKU I BUDOWA PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SIEDZIBY UCS W RADOŃCU, UL. ASTRUKA 60 DZ. NR EW. 44 AKR.44 JEDN.EW. W RADOŃCU, OBRĘB SIROŃKOWSCIE 1		