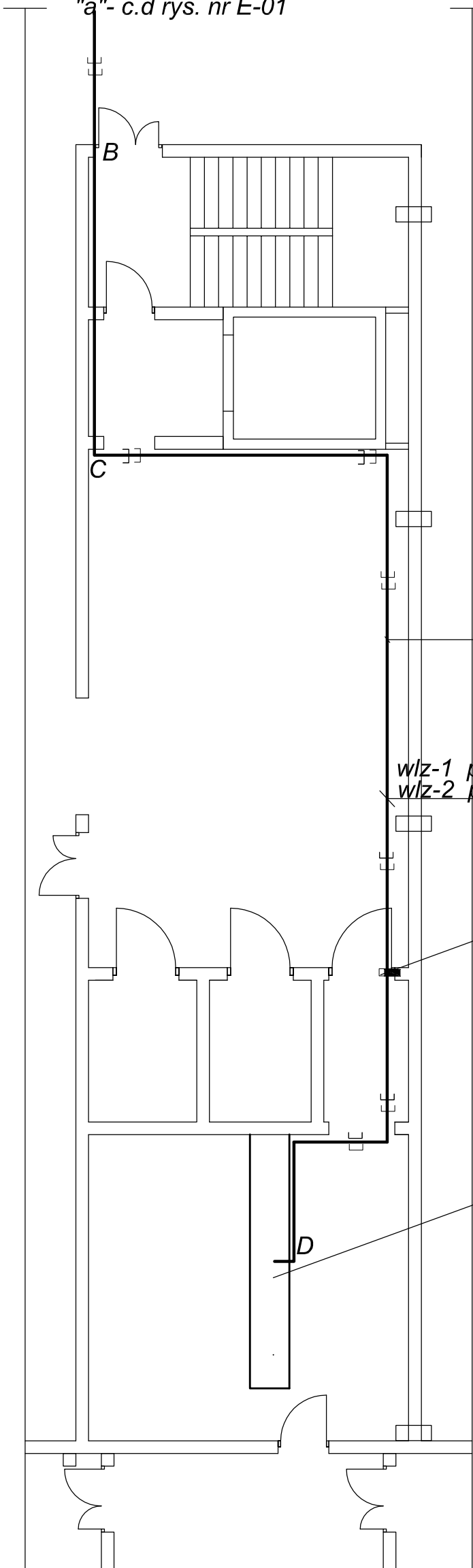


"a"- c.d rys. nr E-01



Objaśnienia:

- przejście kablowe przez ścianę są oddzieleniem pożarowym i należy je uszczelnić atestowanym materiałem zapewniającym odporność ogniową równą odporności tych elementów budowlanych

korytka kablowe
z pokrywą
L-200H60/3



wlz-1 pole 8.10 stacja ST-2,sekcja 2 4xYKY120,1xYKY70 w/ k sp. nap.0.6% przy dop.4%
w/z-2 pole 8.11 stacja ST-2,sekcja 2 4xYKY240,1xYKY 150 w/k sp.nap.0.53% przy dop. 4%
korytka kablowe na wys 3.7 -pod sufitem odc B-C-D

przepust kablowy-p.poż. Ei-120

RNN - stacja ST-2,sekcja 2 istniejąca
pole nr 8.10,8.11,

— EE — EE — korytka kablowe L-200 H120
podpory co 2m,obc, 80kG/mb

Dodatkowa ochrona od porażen
szybkie wyłączenie
układ sieci -TN-S
400/230V

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa obiektu	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	TRASA WLZ-GW Z ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY NN STACJA ST-2 SEKCJA 2			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża		Elektryczna
Projektował	inż.Halina Korycka	St-799/76	12.2016	Skala 1:100
Nr upr.	Podpisy	Data	E-06	