



Objaśnienia:

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

korytko kablowe
z pokrywą
L-200H60/3



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

przepust kablowy-p.poż.

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

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

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

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK					
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa, adres obiektu	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki				
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Q=125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej				
Tytuł rysunku	TRASA WŁZ-6W Z ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY NN SEKCJA ST-2				
Faza projektu Projekt wykonawczy			Branża Elektryczna		
Projektował	inż.Halina Korycka	St-799/76		12.2016	Skala 1:100
Sprawdził	inż.Paweł Mikulski	St-227/84		12.2016	E-06
		Nr upr.	Podpisy	Data	