

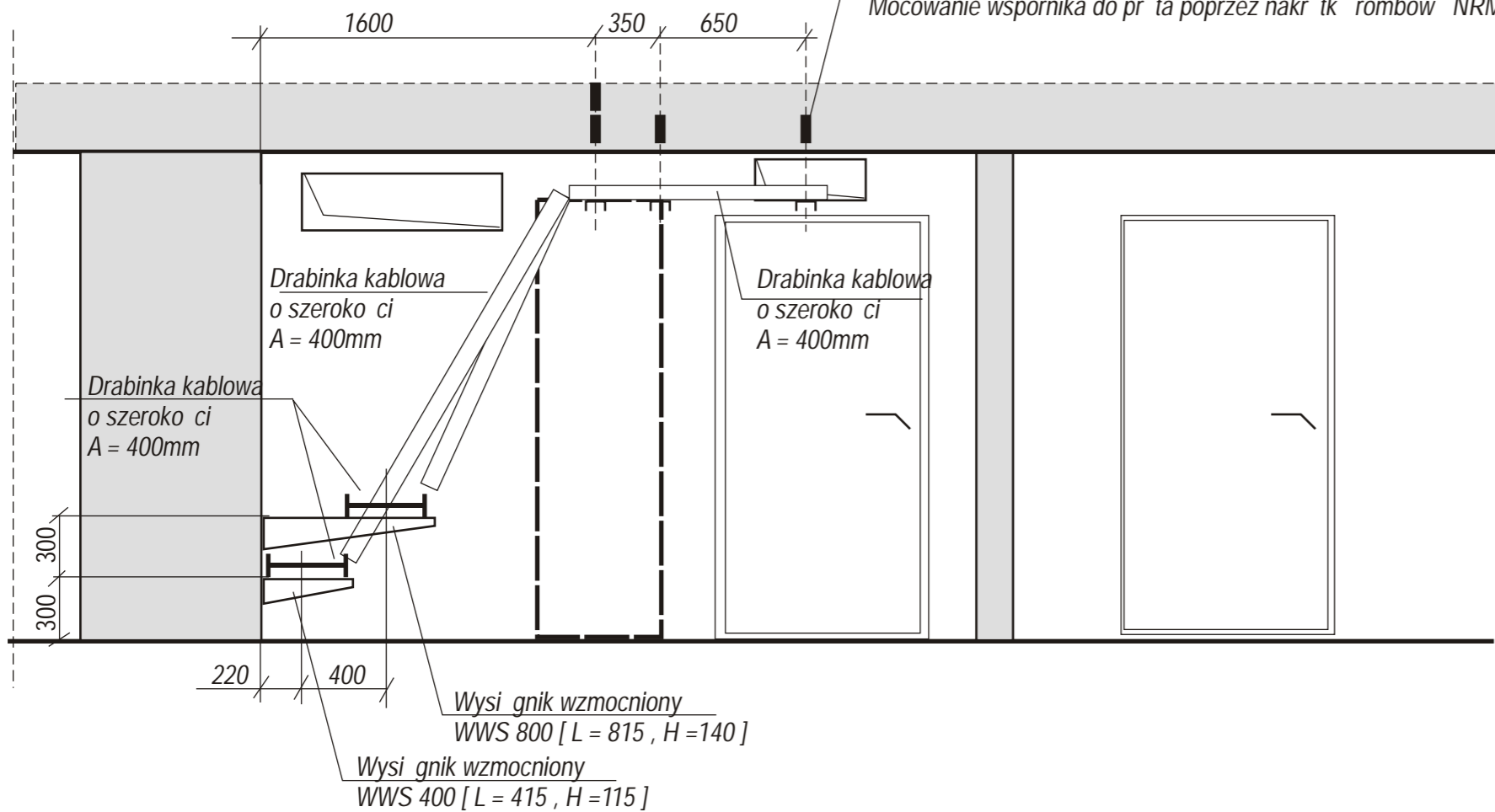
Otwór w cianie dla wyprowadzenia kabli - o wymiarach 1,0 x 0,3m

Otwór w cianie o wymiarach 0,3 x 0,3m dla wprowadzenia kabla zasilania podstawowego

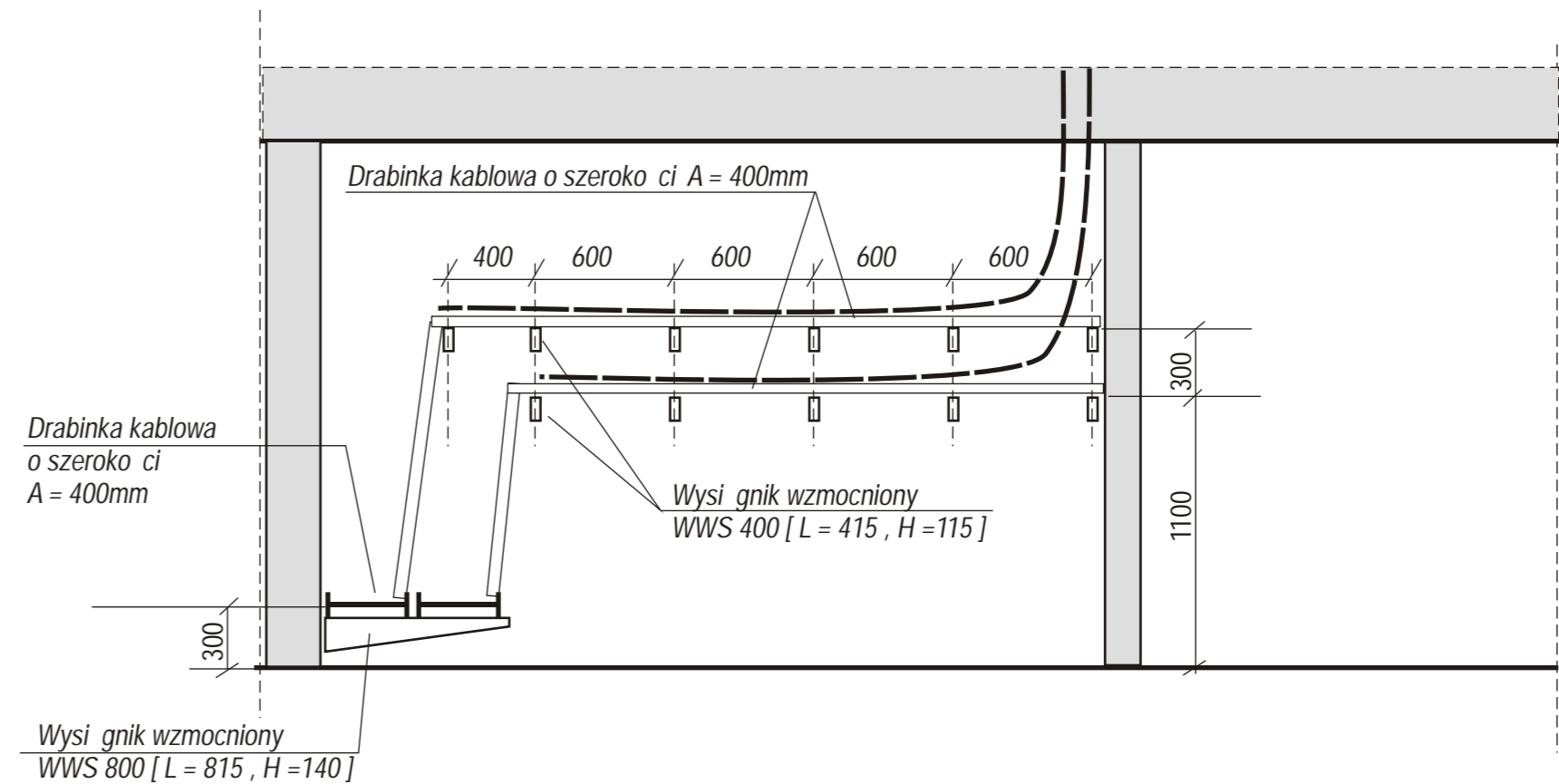
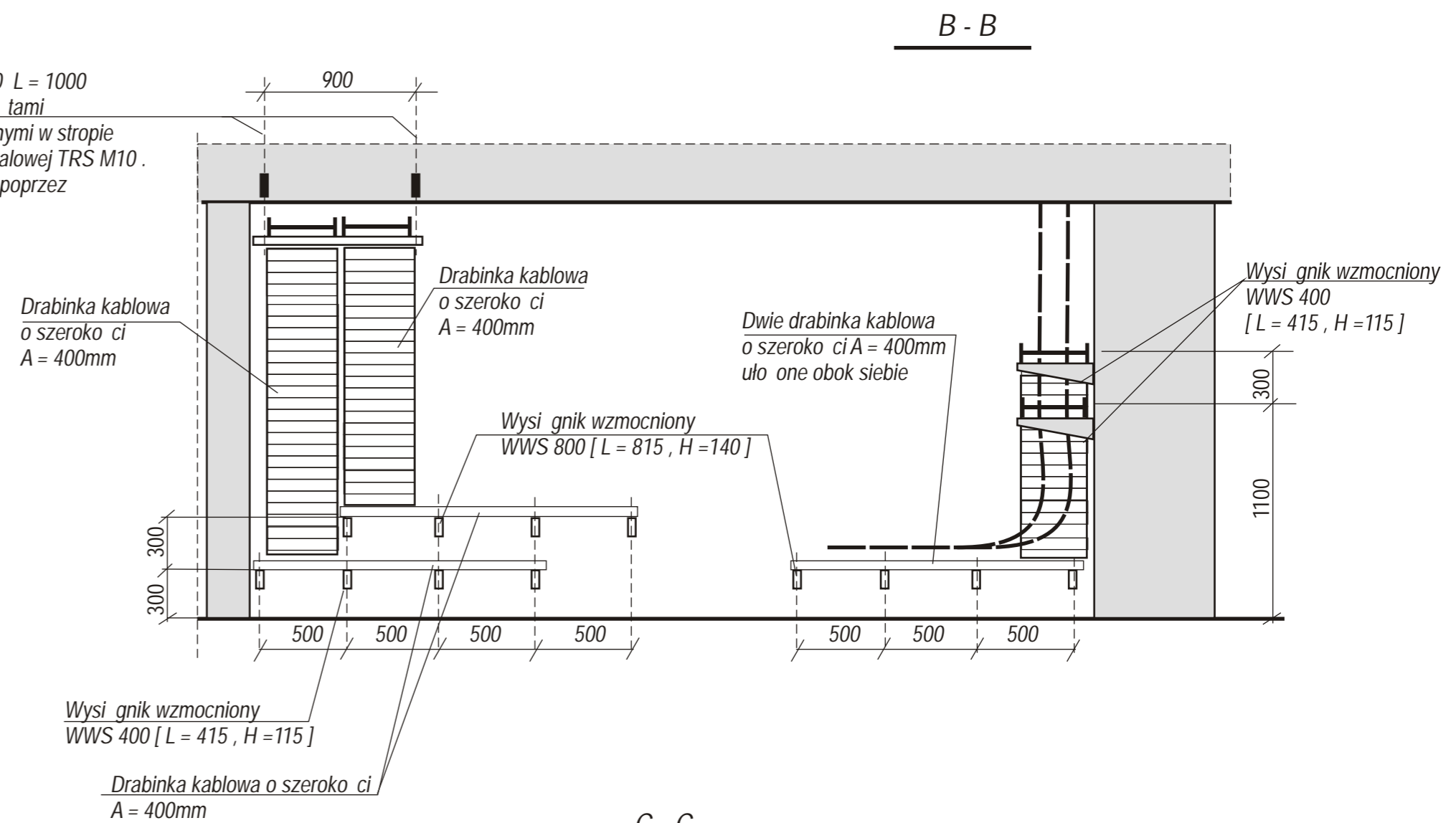
Otwór w cianie o wymiarach 0,6 x 0,2m dla wprowadzenia kabli zasilania awaryjnego z agregatu pr dotwórczego


A - A

Podstawa wspornika PWS 1000 L = 1000 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 . Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10



Podstawa wspornika PWS 1000 L = 1000 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 . Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10



	Imi nazwisko	Nr upraw	Podpis	Nr. rysunku
Projektował	mgr in Anna Górska	3843/POOE/11		E1-67/a
Sprawdził :	mgr in Piotr Czelný	552/79		Skala :
 Pracownia Projektowa "Archex" s.c.		Tytuł rysunku : Poziom przyziemia .Szczegóły monta u drabinek kablowych dla uło enia kabli zasilaj cych rozdzielnie RG oraz kabli do szafy UPS		
		Temat : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W B DZINIE		
Symbol: 2013/42		Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. " KOMENDA POWIATOWA POLICJI W B DZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY " PROJEKT ZAMIENNY		
ZASTRZEGA SIE WSZELKIE PRAWA , WYNIKAJ CE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM . RYSUNEK NINIEJSZY NIE MO E BY PRZERYSOWYWANY , UZUPEŁNIANY LUB ODSŁ PIONY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE COREL NR LICENCJI DR11 WRP-1938961-SUE				