



Korytka kablowe - system montażu

- 1 Korytka kablowe
- 2 Łącznik korytka
- 3 Złącze dolne korytka
- 4 Blacha końcowa korytka
- 5 Pokrywa korytka
- 6 Klamra do pokrywy korytka
- 7 Łuk poziomy korytka
- 8 Pokrywa łuku korytka
- 9 Trójnik korytka
- 10 Pokrywa trójnika korytka
- 11 Skrzyżowanie korytka
- 12 Pokrywa skrzyżowania korytka
- 13 Łuk pionowy korytka
- 14 Redukcja korytka
- 15 Przegródka korytka
- 16 Półka wsporcza
- 17 Wspornik poziomy
- 18 Łapy zaciskowe
- 19 Wspornik pionowy
- 20 Wspornik poziomy
- 21 Kształtownik
- 22 Uchwyt do blachy trapezowej
- 23 Pręt gwintowany
- 24 Złącze gwintowane
- 25 Uchwyt sufitowy
- 26 Wspornik pionowy
- 27 Wspornik poziomy
- 28 Uchwyt mocujący kształtownika
- 29 Kształtownik
- 30 Półka wsporcza wpinana w kształtownik
- 31 Ceownik
- 32 Półka wsporcza wpinana w ceownik
- 33 Kółek rozporowy

Korytka kablowe E90- system montażu

- 34 Korytka kablowe
- 35 Łącznik korytka ogniopodobny
- 36 Złącze dolne korytka
- 37 Kształtownik
- 38 Wspornik pionowy
- 39 Wspornik poziomy ogniopodob.
- 40 Adapter wspornika poz. ogniopodob.
- 41 Odgałęzienie korytka ogniopodob.
- 42 Dybel rozprężny

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17 , 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr PCM/0014/PW/OE/12	
	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 4158/Gd/89	

Opracował	mgr inż. Joanna Sikora		
	mgr inż. Marcin Sikora		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
	inż. Łukasz Kowalski		
	inż. Grzegorz Kuper		

Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja /

IBG-P_159_16
IP159_PW_DR_II.E.45010-B

Tytuł rysunku			
System montażu koryt kablowych zwykłych, E90			
Data	Branża	Faza	Nr strony
01/12/2017	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	