

- UWAGA:
- Kable do PZOZ prowadzić na drabinkach kablowych 500H45 (od pkt A do pkt B).
  - W wejście (pkt A) i zejście (pkt B) kabli o kier. PZOZ prowadzić na tralince kablowej 500H45 od pkt A do pkt B, prowadzić pod posadzką w rurze ochronnej OBRK160.
  - Kable od pkt B do pkt C prowadzić pod posadzką w rurze ochronnej OBRK160.
  - Kable od pkt D do pkt E o kierunku stacja SO1 i SO2 prowadzić pod posadzką.
  - Podszta w budynku wykonana jest z koski Bauma.

Wejście kabli pod sufit  
Kable do budynku wprowadzić przez  
fundament. Fundament ucałnić

Kable do budynku wprowadzić przez  
fundament. Fundament ucałnić

pol. 4x (3x)RUHAKS 1x120 12/20kV, I=300m  
kier. SO1 i SO2, alufoski w budynku układać w rurze  
ochronnej OBRK160

pol. 4x (3x)RUHAKS 1x120 12/20kV, I=370m  
kable na całej długości w budynku układać w rurze  
ochronnej OBRK160

STACJA SO1, SO2

## BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWY POZIOM "0"

250,5

Zejeście kabli pod posadzką

STACJA PZOZ

Rozdzielnica SN

jednostka projektowa		projekt	
MG ELECTRIC ul. Męhoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Zdźisław Piórkowski TEL. 604-502-713		Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego dla budynków Szpitala MSW w Warszawie	
inwestor		adres:	
Centrum Szpitala Klinicznego MSW w Warszawie przy ul. Wołoskiej 137 02-307 Warszawa		ul. Wołoska 137, teren Szpitala MSW w Warszawie dz. Nr ew. 8/7; obręb 0116; Dzielnica Mokotów	
projektant:		TOM II	
mgr inż. Zdźisław Piórkowski MAZ/010/PWCE/07		Budynki stacji transformatorowej PZO1 15/0,4kV i kabel zasilający 15kV	
asystent projektanta:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Tomasz Pudek		Data: marzec 2016	
		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY	
		1 : 200	
sprawdzający		tytuł:	
mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0421/PWCE/06		Projektowanie kabli 15kV po budynku administracyjno- garażowym.	
		rysunek nr:	
		E - 11	
		strona: 1	
		stron: 1	