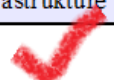





LISTA KONTROLNA

INFRASTRUKTURA KABLOWA SYSTEMU NEXO

1. Wydrukuj listę
2. Uzupełnij tabelę (rysunek poniżej)
3. Sprawdź na inwestycji czy o niczym nie zapomniałeś

Panele Dotykowe	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Panel Dotykowy 8,4" (1)	PANEL W SALONIE	Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		

Panele Dotykowe	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Panel Dotykowy 8,4" (1)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (2)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (3)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (4)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (5)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (6)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (7)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		
Panel Dotykowy 8,4" (8)		Rozdzielnia Główna - Panel Dotykowy	FTP 4x2x0,5 - x2	2	Przewody komunikacyjne, zasilające, video cctv oraz videodomofon	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7	2		

Wielofunkcyjny przycisk dotykowy	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu		Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (1)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (2)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (3)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (4)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (5)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (6)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (7)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (8)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (9)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (10)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Wielofunkcyjny przycisk dotykowy (11)		Rozdzielnia Główna - Moduł WPD	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				

Przycisk Programowalny	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu		Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Przycisk Programowalny		Rozdzielnia Główna – Panel przycisku programowalnego	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				

Czujnik temperatury	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu		Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Moduł czujnika temperatury 1		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 2		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 3		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 4		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 5		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 6		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 7		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 8		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 9		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 10		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 11		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł czujnika temperatury 12		Rozdzielnia główna - moduł czujnika temp.	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				

Przełącznik światła	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Przełącznik światła 1		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 2		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 3		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 4		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 5		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 6		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 7		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 8		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 9		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5			
Przełącznik światła 10		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 11		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 12		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 13		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 14		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 15		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 16		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 17		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5			
Przełącznik światła 18		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 19		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 20		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 21		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 22		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 23		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 24		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 25		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		
Przełącznik światła 26		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1		

Przełącznik rolet	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Przełącznik rolet 1		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 2		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 3		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 4		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 5		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 6		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 7		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 8		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 9		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 10		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 11		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 12		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 13		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 14		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 15		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 16		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 17		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 18		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 19		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 20		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 21		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 22		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 23		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 24		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 25		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	
Przełącznik rolet 26		Rozdzielnia Główna - Przełącznik	FTP 2x4x0.5	1	magistrala tukan	

Punkt świetlny	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Punkt świetlny 1		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 2		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 3		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 4		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 5		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 6		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 7		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 8		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 9		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 10		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 11		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 12		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 13		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 14		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 15		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 16		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 17		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 18		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 19		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 20		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 21		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 22		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 23		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 24		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 25		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		
Punkt świetlny 26		Rozdzielnia Główna - Punkt świetlny	YDYp 3x1,5	1		

Punkt świetlny	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Gniazdko sterowalne 1		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 2		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 3		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 4		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 5		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 6		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 7		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 8		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 9		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 10		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 11		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 12		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 13		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 14		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 15		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 16		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 17		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 18		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 19		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 20		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 21		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 22		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 23		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 24		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 25		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		
Gniazdko sterowalne 26		Rozdzielnia Główna - Gniazdko elektryczne	YDYp 3x2,5	1		

Roleta	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Roleta 1		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 2		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 3		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 4		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 5		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 6		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 7		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 8		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 9		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 10		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 11		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 12		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 13		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 14		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 15		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 16		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 17		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 18		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 19		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 20		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 21		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 22		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 23		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 24		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 25		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		
Roleta 26		Rozdzielnia Główna - Siłownik rolety	YDYp 4x1,5	1		

IR	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu		Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Moduł IR 1		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 2		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 3		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 4		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 5		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 6		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 7		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 8		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 9		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 10		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 11		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 12		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Moduł IR 13		Rozdzielnia Główna - Moduł IR <i>NXW</i> 296	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				

Czujnik ruchu	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Czujnik ruchu 1		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 2		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 3		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 4		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 5		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 6		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 7		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 8		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 9		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 10		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 11		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 12		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 13		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 14		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 15		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 16		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 17		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 18		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 19		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 20		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 21		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		
Czujnik ruchu 22		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika podczerwieni	YTDY 6x0,5	1		

Kontaktron	Pomieszczenie	Od - Do	Rodzaj przewodu	Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Kontaktron 1		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 2		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 3		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 4		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 5		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 6		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 7		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 8		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 9		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 10		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 11		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 12		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 13		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 14		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 15		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 16		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 17		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 18		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 19		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 20		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 21		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		
Kontaktron 22		Rozdzielnia Główna - Moduł czujnika magnetycznego	YTDY 6x0,5	1		

Rodzaj urządzenia	Od	Do	Rodzaj przewodu		Ilość przewodów	Uwagi	Przygotowano infrastrukturę
Centrala Systemu	Rozdzielnia Główna	Rozdzielnia Główna	YDYp 3x2.5		1	Przewód zasilający centralę systemu zabezpieczony wyłącznikiem różnicowo-prądowym	
Podlewaczki	Rozdzielnia Główna	Moduł podlewający	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Mata grzewcza	Rozdzielnia Główna	Sterownik maty grzewczej podjazdu lub dachu	FTP 2x4x0,5		1		
Rekuperator	Rozdzielnia Główna	Wymiennik Ciepła	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Bramy	Rozdzielnia Główna	Siłownik napędu bramy	FTP 2x4x0.5	YTDY 4x0,5	1		
Sygnalizator Akustyczny	Rozdzielnia Główna	Moduł sygnalizatora	FTP 2x4x0.5	YTDY 4x0,5	1		
Piec	Rozdzielnia Główna	Kocioł grzewczy lub pompa ciepła	FTP 2x4x0.5	EIB YCYM 2 x 2 x 0,8	1		
			Magistrala Tukan				
Videodomofon	Rozdzielnia Główna	Kaseta wideodomofonu	Ziemny FTP XZTKMXPW 4x2x0,5 x2		2	W przypadku zabudowy bliźniaczej gdy tylko w jednej połowie zainstalowany jest system Nexo, postępować zgodnie z schematem zamieszczonym na stronie www.nexwell.eu	
			K-60 YWDXek 75-0.59/3.7				