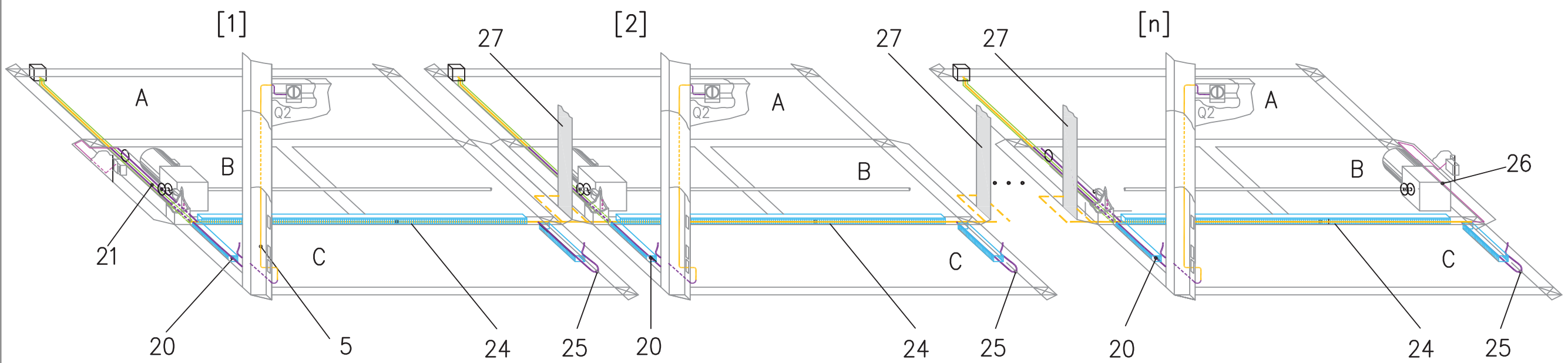


Lista przewodów

Nazwa przewodu	Strefy przewidziane do ułożenia kabli																		Opis	Materiał do mocowania		
	Regał 1						Regał 2						Regał n									
	Ścianki boczne z lewej strony		Stopa				Ścianki boczne z lewej strony		Stopa				Ścianki boczne z lewej strony		Stopa							
5	6	20	21	24	25	5	6	20	21	24	25	5	6	20	24	25	26	2,5x98	4,5x160			
X1.0:S3			x	x														Wyłącznik pokrywy konserwacyjnej do drzwiczek konserwacyjnych lewych	2	-	-	
X2.0:S3				x	x													Wyłącznik pokrywy konserwacyjnej ze sterowaniem bezpieczeństwa do drzwiczek konserwacyjnych lewych	2	-	-	
X1.0:S30							x				x					x		x	Wyłącznik pokrywy konserwacyjnej do drzwiczek konserwacyjnych prawych (jeśli obecne)	2	-	-
X2.0:S30							x				x					x		x	Wyłącznik pokrywy konserwacyjnej ze sterowaniem bezpieczeństwa do drzwiczek konserwacyjnych prawych (jeśli obecne)	2	-	-
X1.0:Q2U	x		x				x		x				x		x			Przewód przyłączeniowy do wyzwalacza podnapięciowego wyłącznika głównego	-	-	-	
LL_X1.0:LLn_X1.0			x		x				x		x				x	x		Przewody połączeniowe wyzwalacza podnapięciowego od regału do regału	-	-	-	
LL_X2.0:LLn_X2.0			x		x				x		x				x	x		Przewody połączeniowe wyzwalacza podnapięciowego od regału do regału	-	-	-	
LL_GSC:LLn_GSC							x				x	x				x	x	Połączenie wielopunktowe GSC od regału do regału	-	-	-	

Strefy układania przewodów

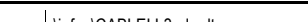


Rys. 1: Strefa układania przewodów

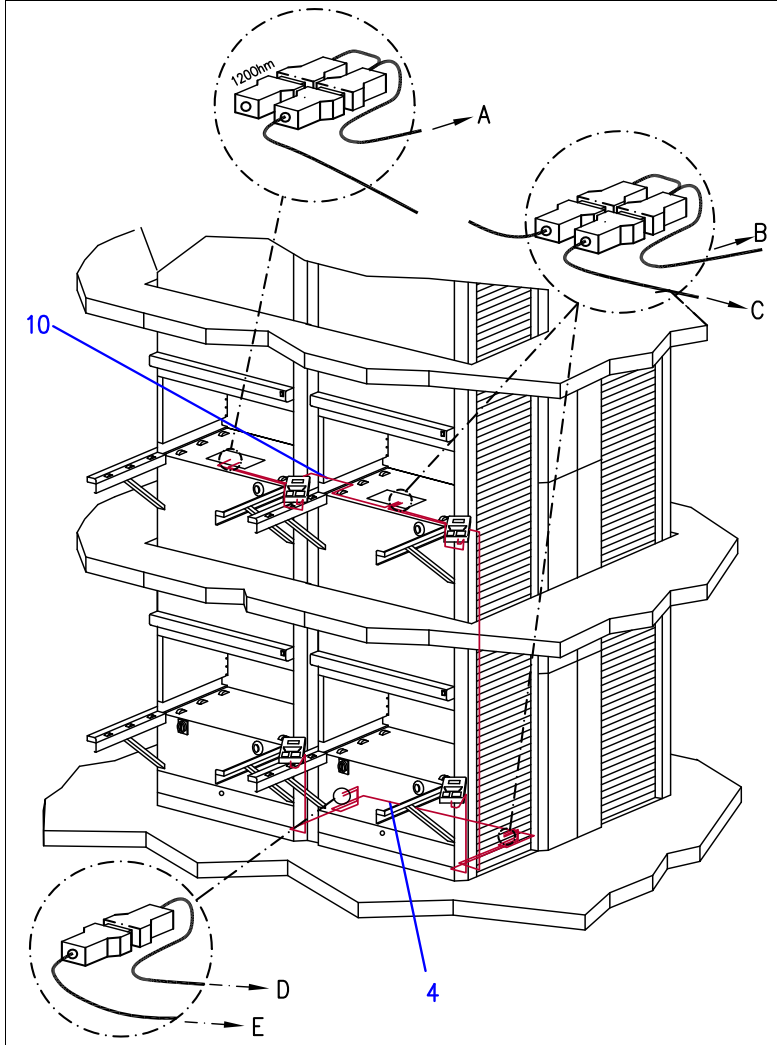
Poz.	Opis
5	Listwa zewnętrzna lewa przed rurką czworokątną
20	Rama główna, lewa poprzeczka przy kanale kablowym 40x60
21	Rama główna, lewa poprzeczka
24	Rama główna, przednia poprzeczka w kanale kablowym 40x60
25	Rama główna, prawa poprzeczka w kanale kablowym 40x60
26	Rama główna, prawa poprzeczka

Poz.	Opis
27	Płyta pośrednia kontroli wysokości nie dot. regałów z roletą High-Speed (patrz również instrukcja montażu "HEIGHT")
[1]	Regał 1
[2]	Regał 2
[n]	Regał n
A	tylne łożysko

Poz.	Opis
B	Szyb regału
C	przednie łóżysko

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												<	
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Przykład ułożenia wielopunktowych przewodów połączeniowych



Rys.2: Strefy układania wielopunktowych przewodów połączeniowych

Podłączenie	Opis
-->A	Przyłącze CPU II od punktu odbioru poprzez wielopunktowy przewód przyłączeniowy z 2 gniazdami (bez przyłącza do ekranu)
-->B	Przyłącze CPU II od punktu odbioru
-->C	Połączenie do dalszego sterowania
-->D	Przyłącze CPU II od punktu odbioru na pierwszym regale w sieci poprzez wielopunktowy przewód przyłączeniowy do 1 gniazda (z opornikiem końcowym i przyłączem ekranu)
-->E	Połączenie do drugiego sterowania

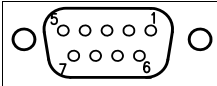
Do najniżej położonego punktu odbioru układać połączenie wielopunktowe za każdym razem w kanale kablowym na dolnej ramie przez szyb ekstraktora.

(Strefa układania przewodów 4)

W przypadku wyżej położonych punktów odbioru:
układać przewód przez izolatory przepustowy przewodów o Ø 40mm od punktu odbioru do dalszego punktu odbioru.

(Strefa układania przewodów 10)

Przyłącze wielopunktowego przewodu połączeniowego



Rys.3: Gniazdo przyłączeniowe DB9 wielopunktowego przewodu połączeniowego

PIN	Obsadzenie
Styk 2	A
Styk 3	B
Styk 7	GND

Wskazówki dotyczące układania połączeń wielopunktowych

Uwaga:



- Układanie przewodów należy przeprowadzić najkrótszą drogą pomiędzy punktami odbioru.
- Nie układać przewodów w strefie przewodów silnoprządowych.
- Kolejność podłączania punktów odbioru nie ma przy tym znaczenia.
- Połączenia wtykowe umieszczać w łatwo dostępnych miejscach albo w korytku sterowniczym albo we wnęce na elektrykę punktu odbioru. Przy ostatnim sterowaniu podłączyć do wolnej wtyczki opornik końcowy.

				HÄNEL		Instrukcja montażowa		Schemat ułożenia przewodów Kilka wind w zespole		\infos\CABLELL3.pl.odt			
d	Zwischenblech Höhenerfassung	27.06.16	rep									Seite 2 / 2	
c	X2.0:S3, X2.0:S30 hinzu, Text	03.07.09	rep							Datum	02.10.06		
b	Anschluss DB9 hinzu	29.09.08	rep							Bearb.		Lean-Lift	
a	In OO übertragen	02.10.06	svh							CABLELL3.pl.odt			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urpr.	Ers.f						