

ZNTK
Mińsk Mazowiecki S.A.

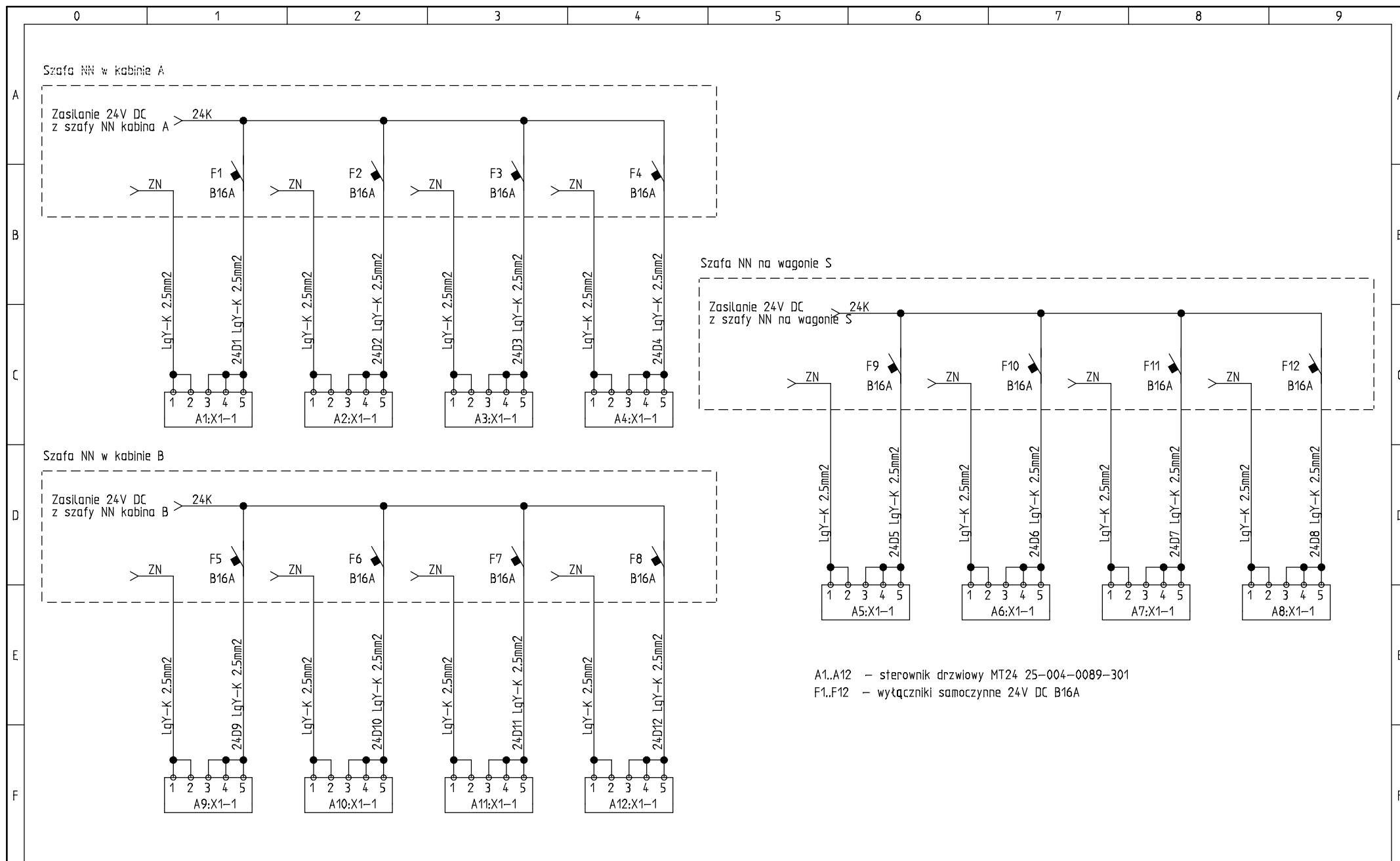
Tytuł:
Drzwi
Prowadzenie sieci CAN

Projektował:
A. Zieliński
Data:
2011-07-29

Sprawdził:
P.Mamcarz
Nr rysunku:
EN 57 ALU 30 6500-1-00

Zatwierdził:
M.Grabowski
Lb. sch:
7

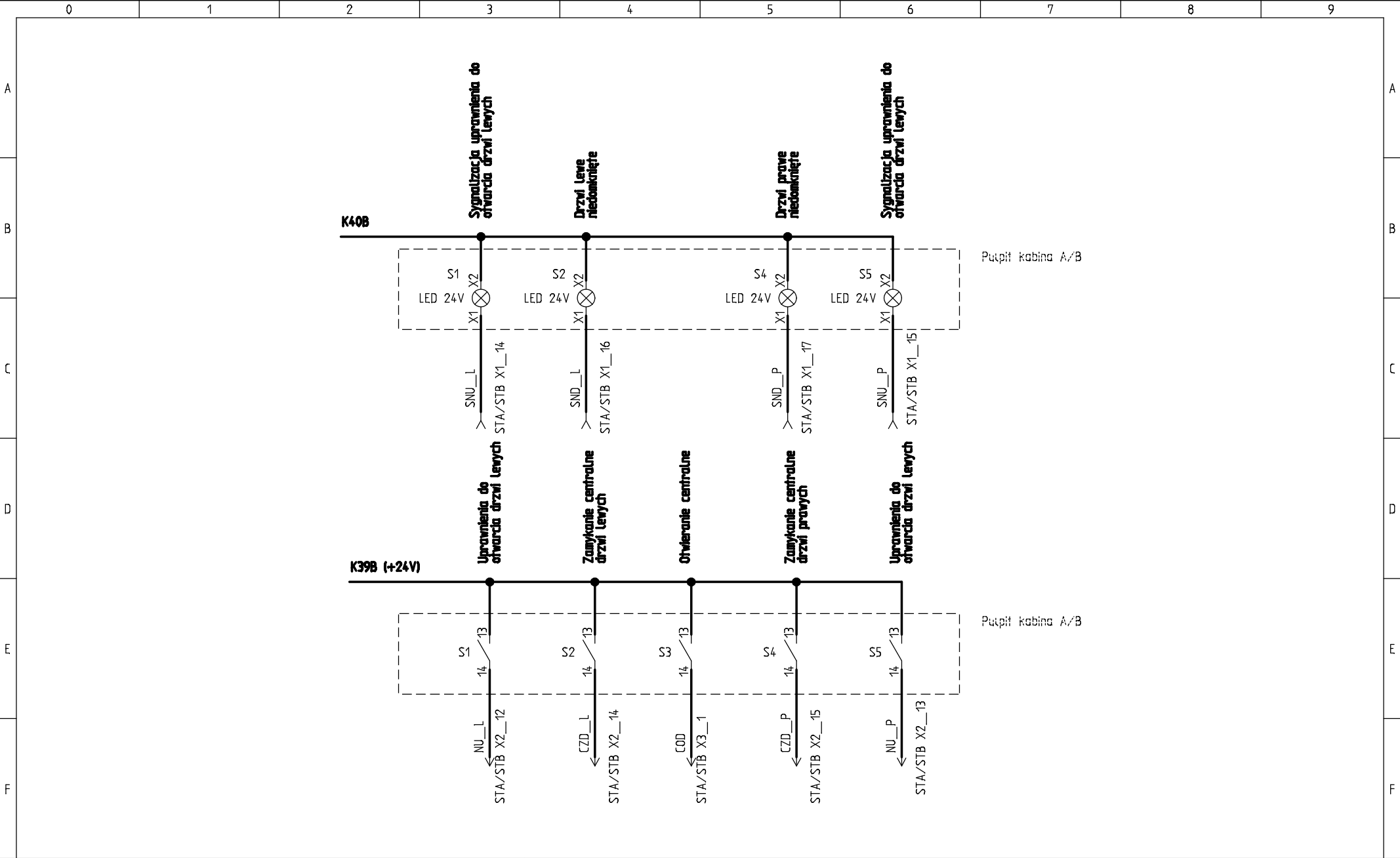
Schemat:
1



ZNTK
Mińsk Mazowiecki S.A.

Tytuł:
 Drzwi
 Zasilanie drzwi

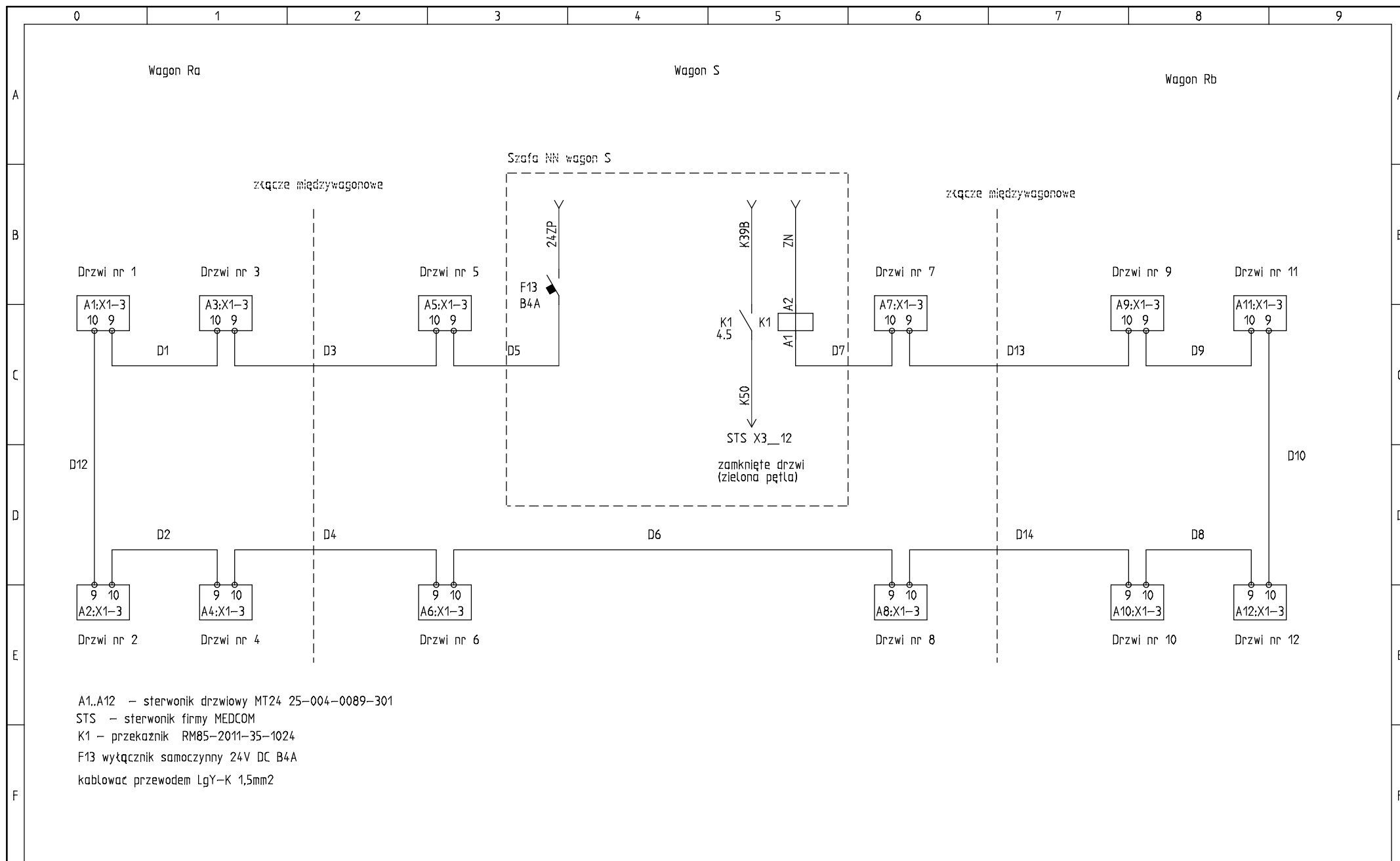
Projektował: A. Zieliński	Sprawdził: P.Mamcarz	Zatwierdził: G.Grabowski
Data: 2011-07-12	Nr rysunku: EN 57 ALU 30 6500-1-00	Lb. sch: 7
		Schemat: 2



ZNTK
Mińsk Mazowiecki S.A.

Tytuł:
Drzwi
Sygnały do sterownika STA/STB

Projektował: A. Zieliński	Sprawdził: P.Mamcarz	Zatwierdził: G.Grabowski
Data: 2011-07-12	Nr rysunku: EN 57 ALU 30 6500-1-00	Lb. sch: 5
		Schemat: 3



ZNTK
Mińsk Mazowiecki S.A.

Tytuł:
Drzwi
Zielona pętla

Projektował:
A. Zieliński

Data:
2011-08-04

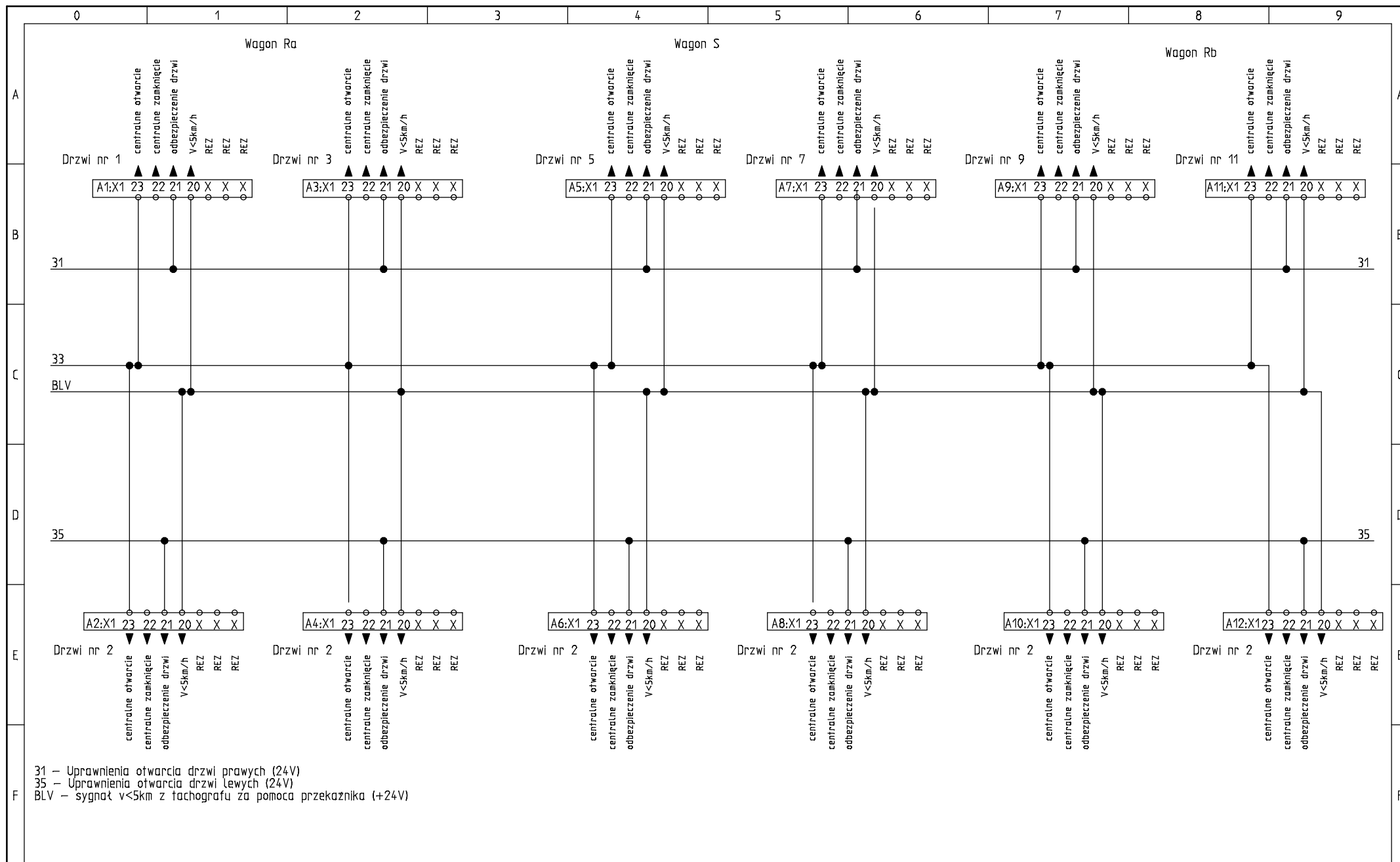
Sprawdził:
P.Mamcarz

Nr rysunku:
EN 57 ALU 30 6500-1-00

Zatwierdził:
G.Grabowski

Lb. sch:
5

Schemat:
4



ZNTK
Mińsk Mazowiecki S.A.

Tytuł:
Drzwi
Sterowanie

Projektował:
A. Zieliński

Data:
2011-08-04

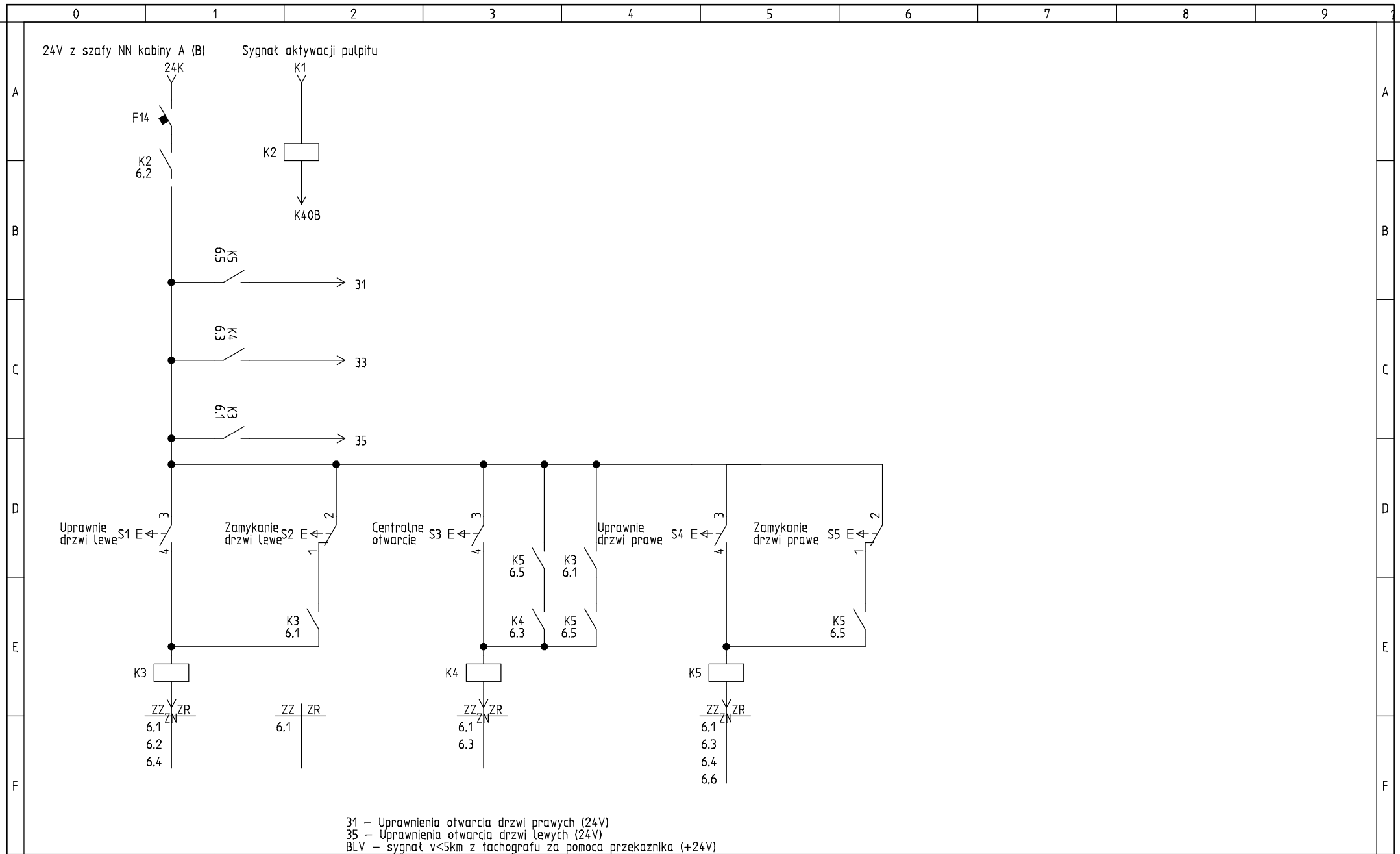
Sprawdził:
P.Mamcarz

Nr rysunku:
EN 57 ALU 30 6500-1-00

Zatwierdził:
G.Grabowski

Lb. sch:
7

Schemat:
5



ZNTK
Mińsk Mazowiecki S.A.

Tytuł:
Drzwi
Sterowanie

Projektował:
 A. Zieliński

Data:
 2011-08-04


Sprawdził:
 P.Mamcarz

Nr rysunku:
EN 57 ALU 30 6500-1-00

Zatwierdził:
 G.Grabowski

Lb. sch:
 5

Schemat:
 5

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<p>F1,F12 – Wyłącznik samoczynny S281–UC B16A F13, F14 Wyłącznik samoczynny S281–UC K4A K1 – RM85–2011–35–1024 K2,K5 – R15–2013–1024–WT S1,S5 – przycisk M22–DL–G+M22–LED–G+M22–K10+M22–K10+M22–A S2,S4 – przycisk M22 DL–R+M22–LED–R+M22–K10+M22–K01+M22–A S3 – przycisk M22–D–Y+M22–K10+M22–K10+M22–A</p>										A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
		ZNTK Mińsk Mazowiecki S.A.			Tytuł: Drzwi Sterowanie		Projektował: A. Zieliński	Sprawdził: P.Mamcarz	Zatwierdził: G.Grabowski		
							Data: 2011-08-04	Nr rysunku: EN 57 ALU 30 6500-1-00	Lb. sch: 7	Schemat: 7	