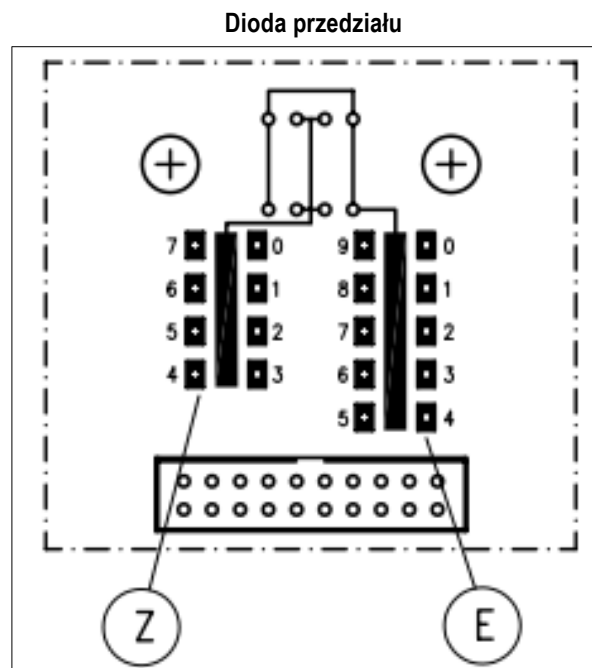
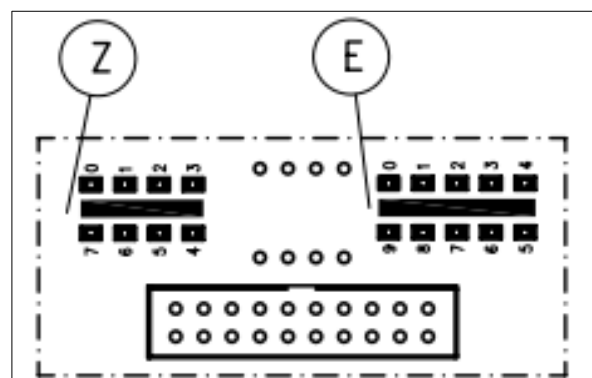


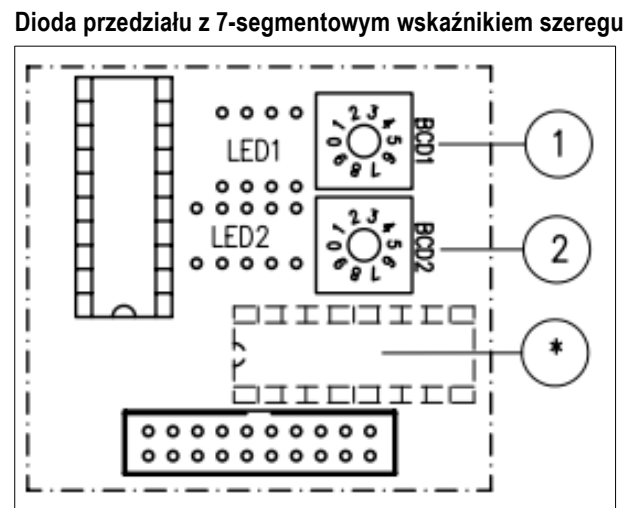


S7900_ -> Wskaźnik przedziału 1



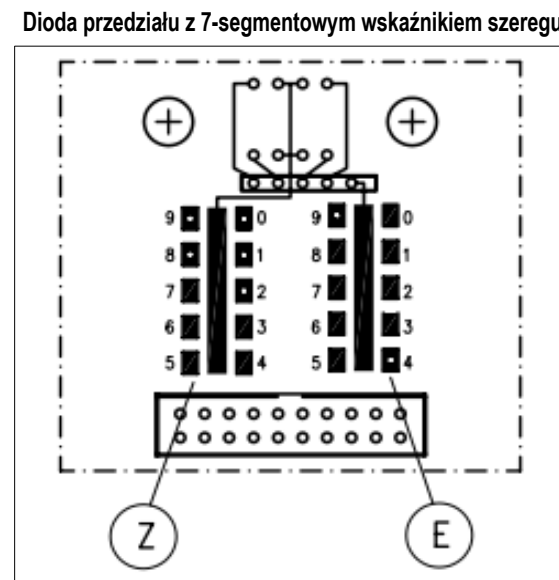
S7910_ -> Wskaźnik przedziału 2

Opis	Numer obwodu drukowanego	Sterowanie mikroprocesorowe
Dioda przedziału (szerokość 44mm)	S7900_	MP0A, MP0N, MP10A/12A, MP12D/N, MP14
Dioda przedziału (szerokość 20mm)	S7910_	MP0A, MP0N, MP10A/12A, MP12D/N, MP14
Dioda przedziału z 7-segmentowym wskaźnikiem szeregu	S7800_	MP0A, MP0N, MP10A/12A, MP12D/N, MP14
Dioda przedziału z wskaźnik szeregu typu II	S7820_	MP10A/12A, MP12D/N, MP14
Dioda przedziału z 2-cyfrowym wskaźnikiem szeregu typu III	S7830_	MP10A/12A, MP12D/N, MP14
Obwód drukowany reflektora przedziału 1	S796_	MP12D/N, MP14
Obwód drukowany reflektora przedziału 2	S797_	MP12D/N, MP14



S7800_ -> Wskaźnik szeregu
S7820_ -> Wskaźnik szeregu, typ II

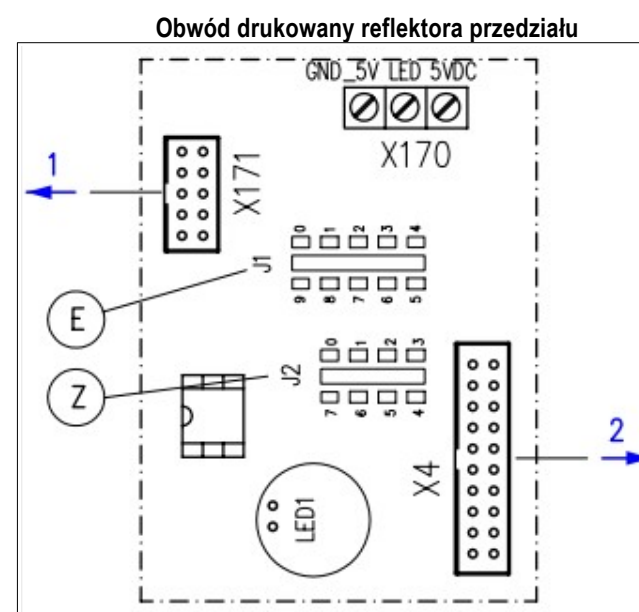
Poz.	Opis
1	Przedział 10 ¹ (miejsce dziesiątne)
2	Przedział 10 ⁰ (miejsce jedności)
3	Mostek lutowniczy
4	Dioda 16 ¹ (miejsce szesnastek) (kodowanie heksadecymalne)
5	Dioda 16 ⁰ (miejsce jedności) (kodowanie heksadecymalne)
*	Tylko przy "wskaźniku szeregu typu II"
Z	DZIESIĄTKA (miejsce dziesiątne)
E	JEDNOŚĆ (miejsce jedności)



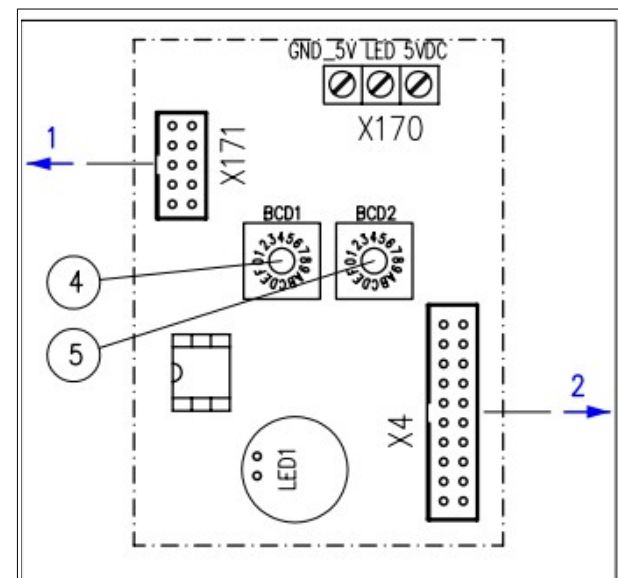
S7830_ -> Wskaźnik szeregu, typ III

Przyłącze do:	
1 ↑	S7-96
2 ↑	S8-45 / MP12D/N CPU I S8-52 / MP12N CPU I S8-0N / MP0N CPU S8-38 / MP12N CPU I S8-3A / MP0N CPU (Rotomat: w przypadku pierwszego punktu odbioru Lean-Lift: w przypadku pierwszego punktu odbioru bez S8-19/11) S8-19/n1 MP12EXT (Multi-Space: w przypadku pierwszego punktu odbioru; Lean-Lift: w przypadku pierwszego punktu odbioru z S8-19/11; Rotomat: w przypadku dalszego punktu odbioru)

Przykłady kodowania:								
	Nr diody	1	9	10	16	99	255	
S7800_ S7820_ S7830_	BCD1	0	0	1	1	9	---	
	BCD2	1	9	0	6	9	---	
S7-97	BCD1	0	0	0	1	6	F	
	BCD2	1	9	A	0	3	F	



S7-96 -> Obwód drukowany reflektora przedziału 1



S7-97 -> Obwód drukowany reflektora przedziału 2

Przykłady kodowania:			
Obwód drukowany dla diody przedziału nr 15	Obwód drukowany dla diody przedziału nr 7	Ustawienie dla diody przedziału nr 7	Ustawienie dla diody przedziału nr 27

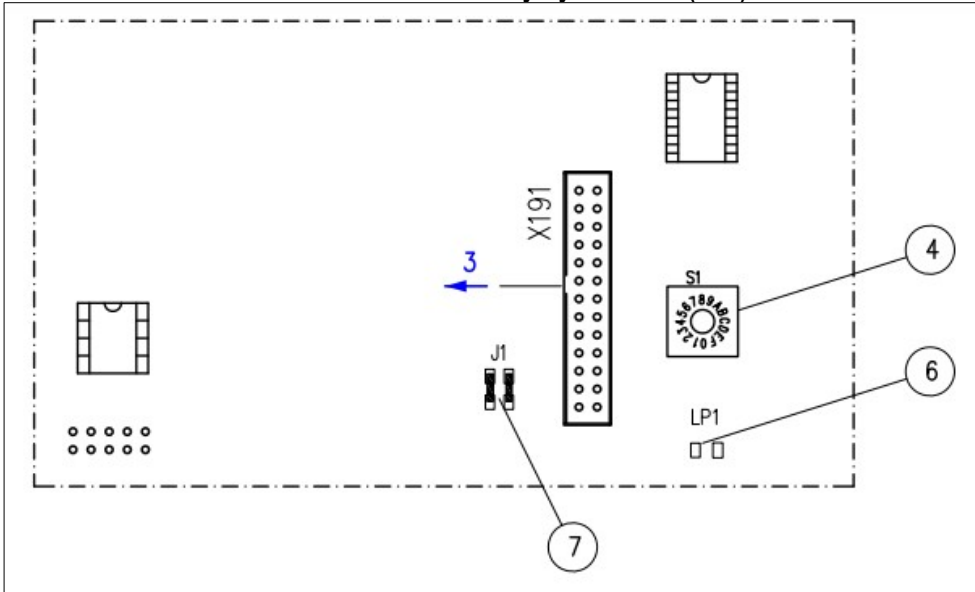
I	MP0N hinzu, Rotomat hinzu	04.07.25	rep	
k	S8-52 hinzu, Multi-Space hinzu	27.02.25	rep	
j	S7-35 hinzu	12.07.24	rep	Datum 19.10.06
i	MP0N, MP14 hinzu	02.04.20	rep	Bearb. S.Horsinka
h	Display-Platine S7-30 hinzu	10.11.11	rep	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

HÄNEL

Schemat instalacji

Sterowanie mikroprocesorowe
Diody przedziałów

INSTPLAN\FACH-LED.pl.odt
Seite 1 / 2
RO / LL / MS
FACH-LED.pl.odt



S7-30 -> Obwód drukowany wyświetlacza (VFD)

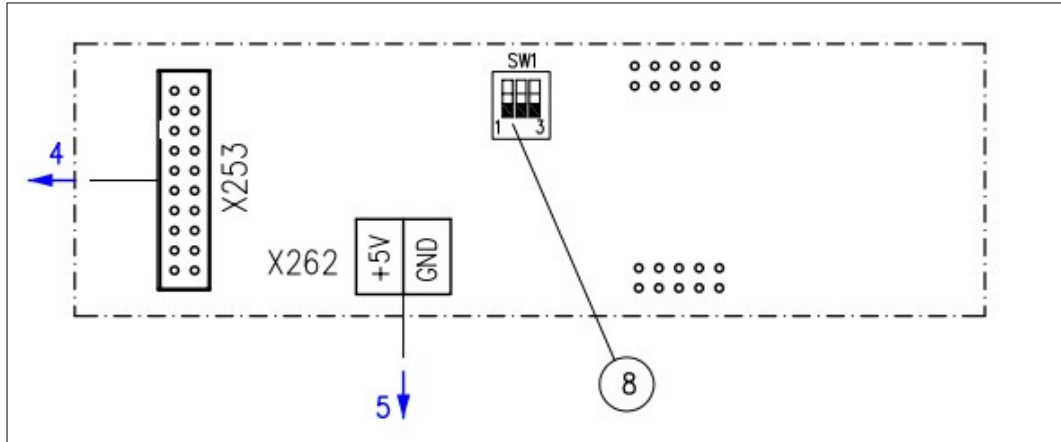
Poz.	Opis
3	Mostek lutowniczy
4	Wyświetlacz 16 ⁰ (miejsce jedności) (kodowanie heksadecymalne)
6	Mostek lutowniczy: otwarty: obwód drukowany wyświetlacza (VFD) 1..16 zmostkowany: obwód drukowany wyświetlacza (VFD) 17..31
7	Zworka J1: tylko przy ostatnim podłączonym do X191 obwodzie drukowanym wyświetlacza (VFD) założyć obie zworki!

	Przyłącze do:
3 ↑	S7-31

Przykłady kodowania:

Ustawienie dla wyświetlacza 8 (VFD)	Ustawienie dla wyświetlacza 28 (VFD)

Opis	Numer obwodu drukowanego	Sterowanie mikroprocesorowe
Obwód drukowany wyświetlacza	S730_	MP12D/N, MP14



S7-35 -> Moduł wskazania paska kompletacji

Poz.	Opis
8	Przełącznik DIP (kodowanie binarne)

	Przyłącze do:
4 ↑	S7-33
5 ↑	Napięcie zasilające

Przykłady kodowania:

Ustawienie dla 1. Wyświetlacz (VFD)	Ustawienie dla 7. Wyświetlacz (VFD)
	