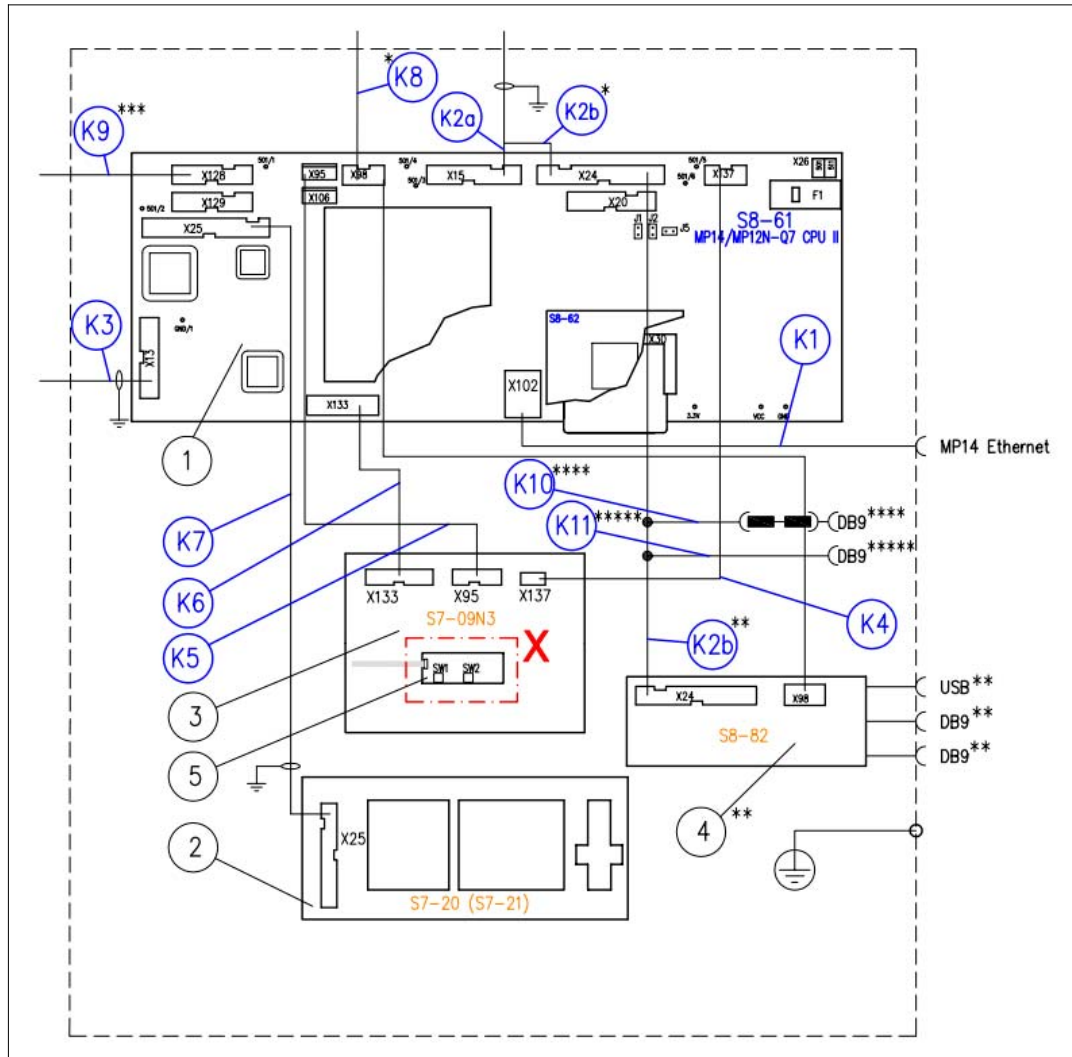
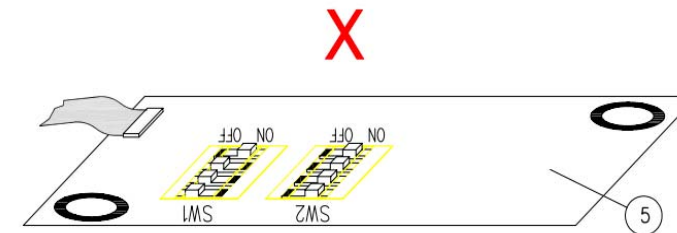


Klawiatura z wyświetlaczem TFT i S8-61 CPU II

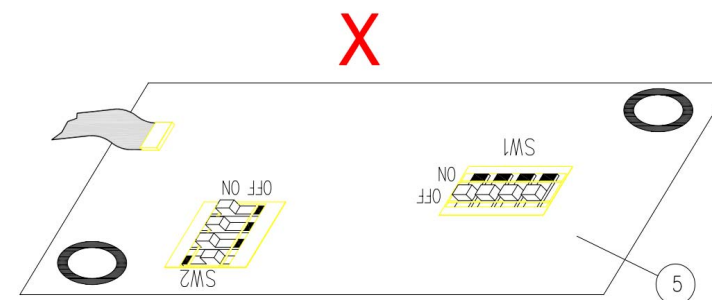


Poz.	Opis
1	Obwód drukowany S8-61, MP14/MP12N-Q7 CPU II
2	S7-20, klawiatura S7-21, klawiatura niezawierająca silikonu (opcjonalnie)
3	S7-09N3, wyświetlacza TFT
4**	S8-82: Rozdzielacz złącza USB
5	Kontroler dotykowy (zwrócić uwagę na ustawienie przełączników DIP!)

Poz.	Opis
*	Rotomat bez oddzielnego pulpitu klawiatury lub z pulpitem do odkładania na płycie roboczej V2A lub wysuwany spod niej
**	Lean-Lift / Rotomat z pulpitem klawiatury na ramieniu ruchomym lub uniwersalnym
***	Lean-Lift / Rotomat z paskiem kompletowania zleceń Lean-Lift z matrycą LED
****	Lean-Lift z PICK-O-LIGHT (przesuwne)
*****	Lean-Lift (typ regału o szerokości > 3260): z PICK-O-LIGHT (ruchomy)
⏏	Uziemienie funkcyjne
⏏	Uziemienie ochronne



Detal X kontrolera dotykowego NC01850-B0-45RS:
Zwrócić uwagę na ustawienie przełączników DIP



Detal X kontrolera dotykowego FID-1850-160-ES:
Zwrócić uwagę na ustawienie przełączników DIP

	Połączenia kablowe
K1	S8-61_X102:MP14 Ethernet
K2a	S8-61_X15:S8-52_X15
K2b*	S8-61_X24:S8V24
K2b**	S8-61_X24:S8-82_X24
K3	S8-61_X13:DB9_X13
K4	S8-61_X137:TFT
K5	S8-61_X95:TFT
K6	S8-61_X133:TFT
K7	S8-61_X25:S7-20_X25
K8	S8-61_X98:S8-82_X98
K9***	S8-61_X128 (S4):(pasek kom.; matryca LED)

	Połączenia kablowe
K10****	S8-61_X24 Adapter męsko-żeński lub przewód adaptera z rozciętymi żyłami (S5):(PICK-O-LIGHT)
K11*****	S8-61_X24 9-biegunowy kabel adaptera z przeciętymi żyłami (S3):(PICK-O-LIGHT)

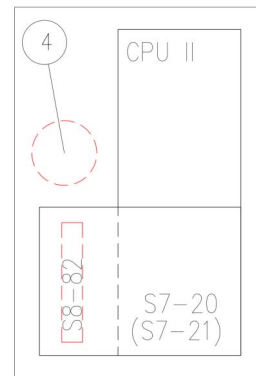
f	LED-Matrix hinzu	23.08.24	REP	
e	FID-1850: OFF ↔ ON	17.01.23	REP	
d	2. Typ Touch-Controller hinzu	16.05.22	REP	Datum 31.03.16
c	PICK-O-LIGHT bei LW-Lift	15.10.20	REP	Bearb. rep
b	Detail X; S7-21 optional	14.11.17	REP	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

HÄNEL

Schemat instalacji

Sterowanie mikroprocesorowe
MP 14 klawiatura i wyświetlacz

**Lean-Lift /
Rotomat z pulpitem klawiatury na
ramieniu ruchomym lub uniwersalnym:**



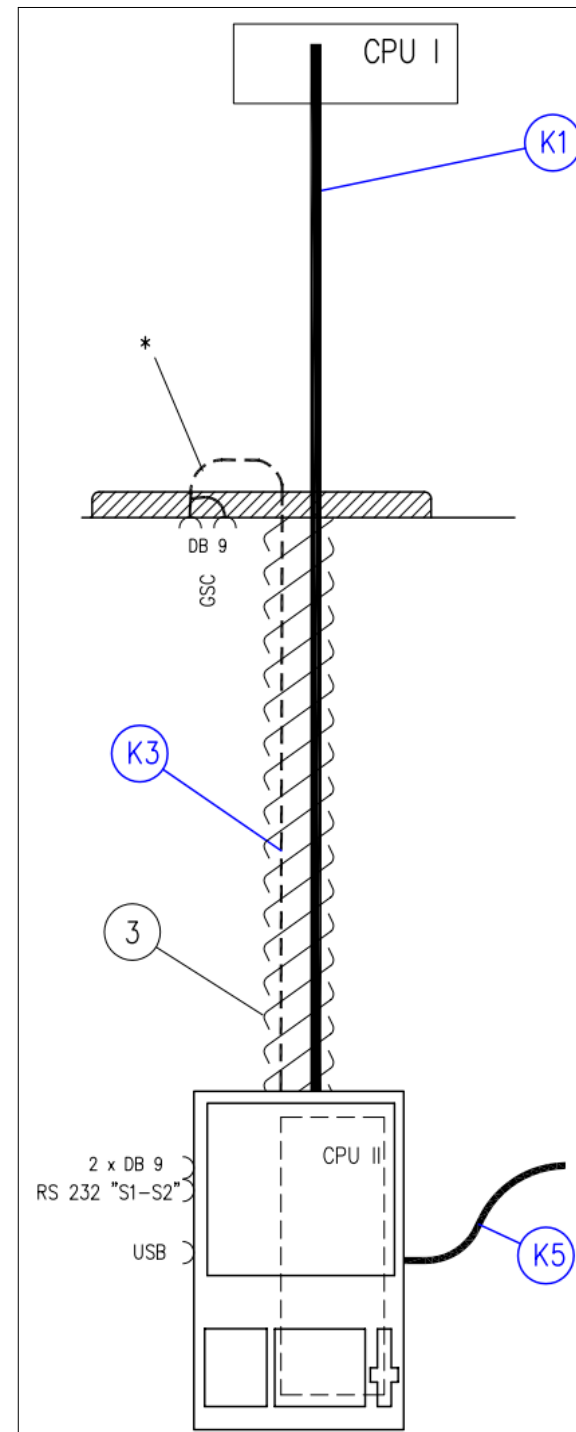
CPU II

S8=82**

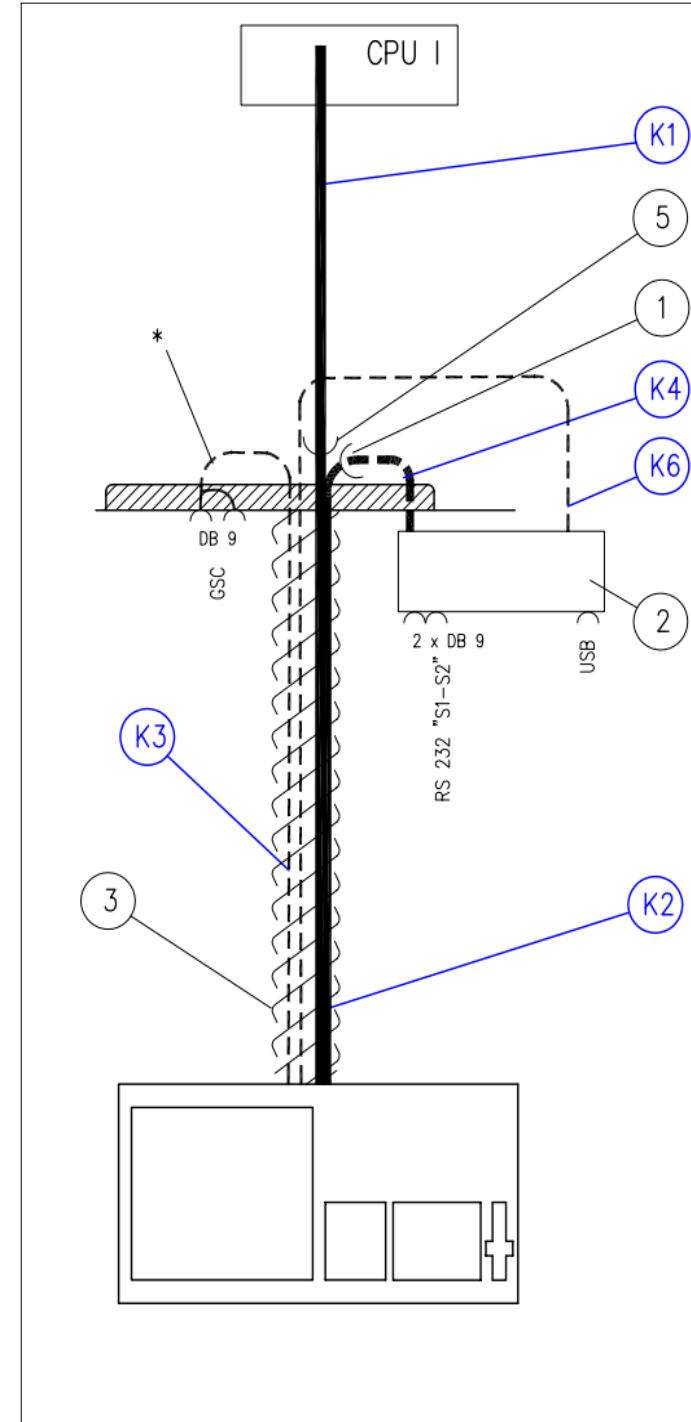
(4)

S7-20
(S7-21)

Lean-Lift /
Rotomat z pulpitem klawiatury na ramieniu
ruchomym lub uniwersalnym:
Wyświetlacz, klawiatura i CPU II w pulpicie klawiatury,
CPU I we wnęce sterowniczej, złącza CPU II na pulpicie
klawiatury



Rotomat bez oddzielnego pulpitu klawiatury lub z pulpitem do odkładania na płycie roboczej V2A lub wysuwanym spod niej
Wyświetlacz, klawiatura i CPU II we wnęce sterowniczej (opcjonalnie w pulpicie klawiatury), CPU I we wnęce sterowniczej, złącza CPU II pod płytą stołu



Poz.	Opis
1	Łącznik słupkowy 26 styk. z zabezpieczeniem przed wyrwaniem przewodu (S8V24)
2	Rozdzielacz złącz S8-82
3	Wąż ochronny, karbowany
4	Izolator przepustowy przewodów
5	Łącznik słupkowy 20 styk. z odciążeniem ciągowym
*	opcjonalnie

	Połączenia kablowe	Opis
K1	CPU I_X15:X15 (Rotomat) CPU I_X15:S8-61_X15 (Lean-Lift)	Przewód połączeniowy CPU I 20 styk., ekranowany
K2	X15:S8-61_X15 (Rotomat) S8-61_X24:S8V24 (Rotomat)	Przewód przyłączeniowy pulpitu 50 styk., ekranowany
K3	S8-61_X13:X12	Przewód wielopunktowy 2 bieg.
K4	S8V24:S8-82_X24	Przewód skrzynki złącz 26 bieg., ekranowany
K5	S8-61_X102:MP14 Ethernet	Przewód Ethernet 8 bieg.
K6	S8-61_X98:S8-82_X98	Aktywny przewód przedłużający USB

- Do obsługi regału konieczne jest oddzielne przyłącze dla napięcia zasilającego (24V AC).
- **W przypadku wysuwanego pulpitu klawiatury pod płytą stołu V2A, z wnęką na czytnik kodów kreskowych rozdzielacz złącz S8-82 umieszczony jest z boku pulpitu.

f	LED-Matrix hinzu	23.08.24	REP		
e	FID-1850: OFF ↔ ON	17.01.23	REP		
d	2. Typ Touch-Controller hinzu	16.05.22	REP	Datum	31.03.16
c	PICK-O-LIGHT bei LW-Lift	15.10.20	REP	Bearb.	rep
b	Detail X; S7-21 optional	14.11.17	REP		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

HÄNEL

Schemat instalacji

Sterowanie mikroprocesorowe

MP 14 klawiatura i wyświetlacz

\\INSTPLAN\\PULTMP14.pl.odt
Seite 4 / 5
RO / LL / MS
PULTMP14.pl.odt