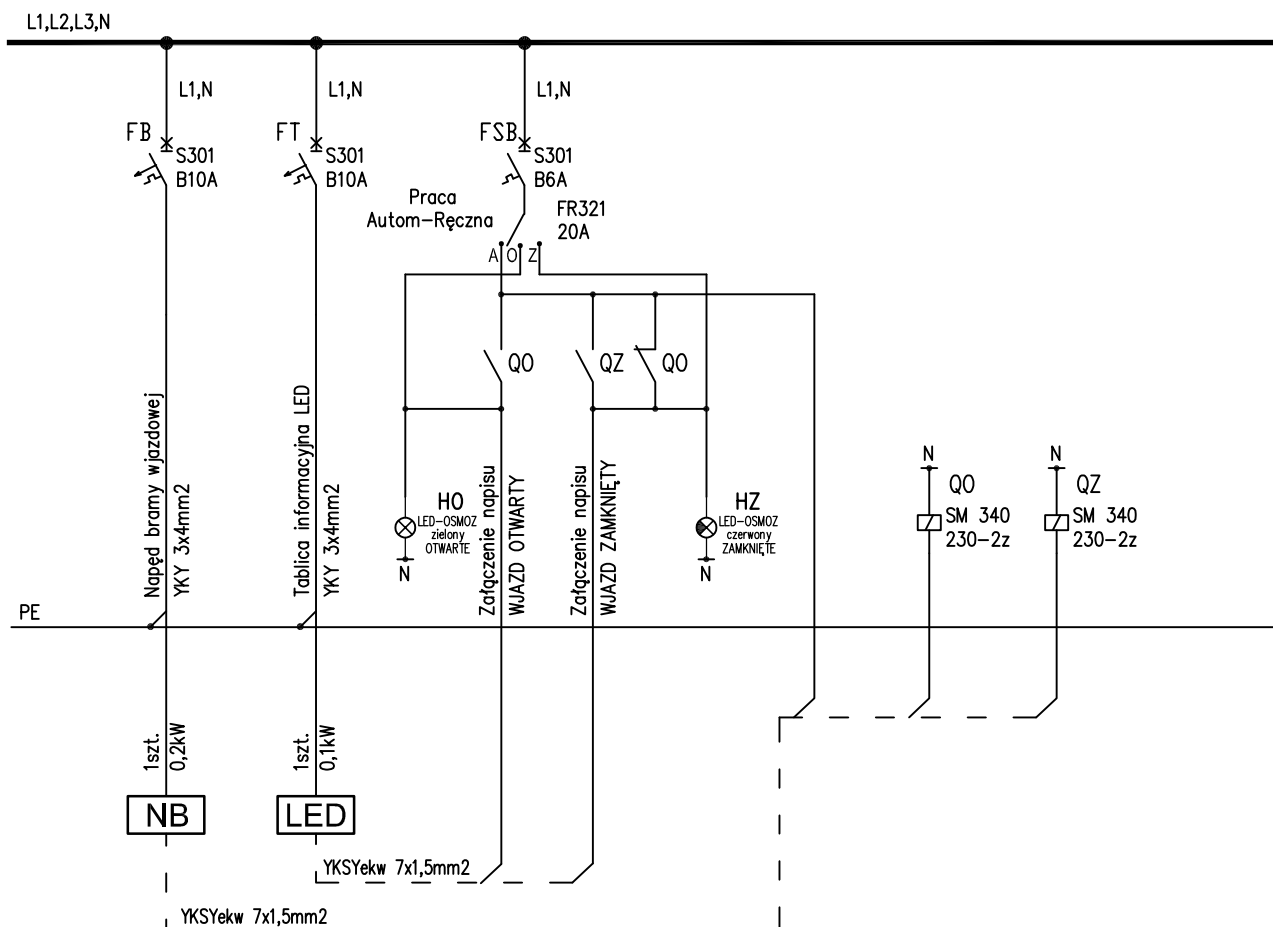


# istn. rozdzielnica stacji paliw RP - aparaty zabudować na szynie TH-35



NB

Projektowany napęd bramy wjazdowej  
- w obudowie napędu zabudować dwa przekaźniki  
24V i wpiąć w obwód czujników krańcowych  
bramy

LED

Tablica informacyjna LED

PROJEKTANT	 <b>Pracownia Projektowa EMDROG</b> ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Przebudowa ulicy Wielki Rów polegająca na budowie zjazdu publicznego z dz. nr 420/5 obr. 38 poprzez dz. 420/4 obr. 38 na dz. nr 421 obr. 38 w Toruniu			
INWESTOR	Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 24/26, 87-100 Toruń			
OBIEKT	<b>Dz. nr 284/1, 285/1, 290/3, 420/4, 420/5, 424/1, 424/2, 578/2 obr. 38 Toruń</b>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	Projektował:	mgr inż. Roman Pietrzak	upr. bud. nr UAN-N-V/147/TO/84	
	Opracował:	Tomasz Gondek		
NAZWA RYSUNKU	<b>Schemat zasilania i sterowania otwieraniem wjazdu</b>			
STADIUM	PBW	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	-	<b>7.2.</b>	
DATA	05.2018 r.			