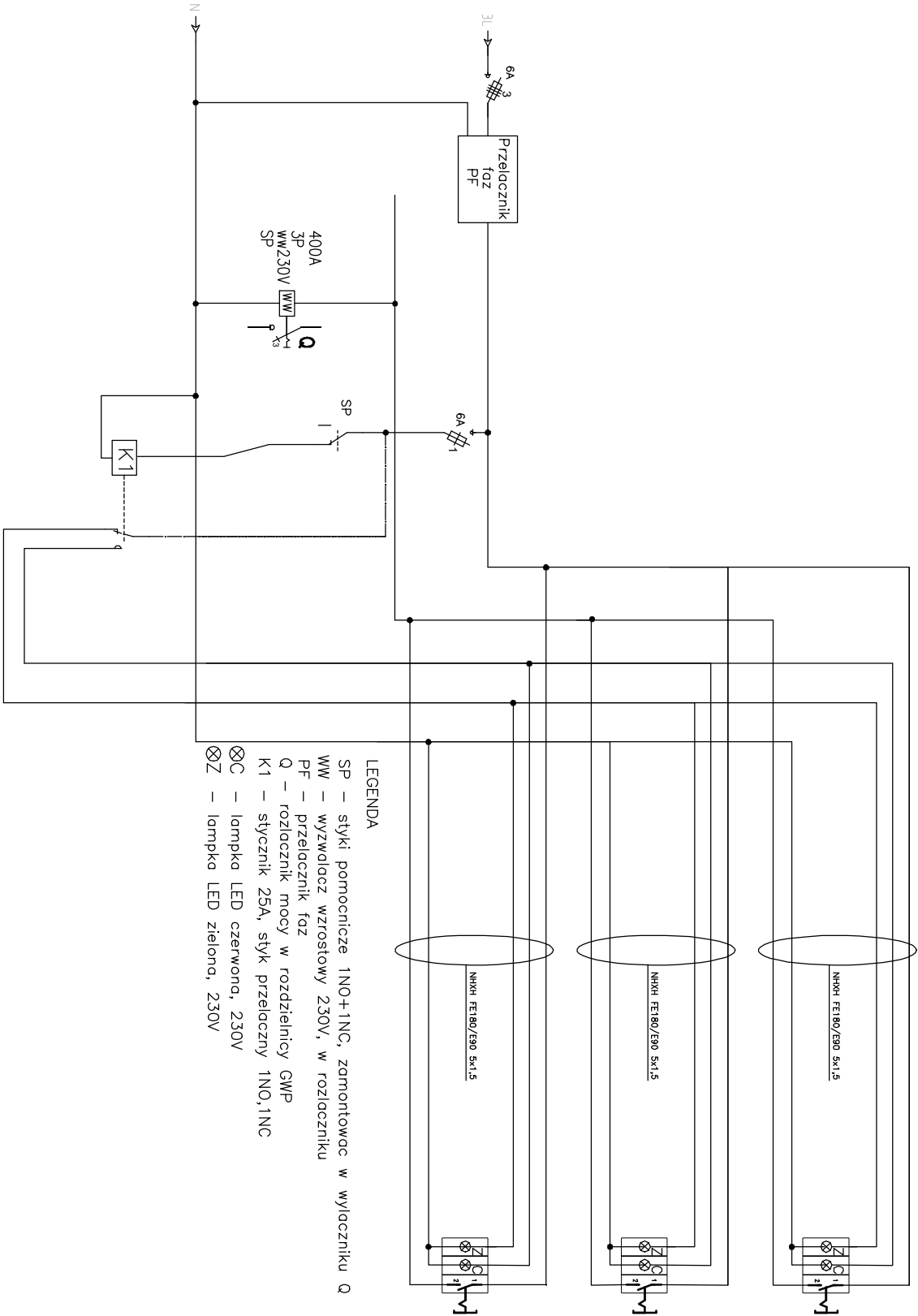


STEROWANIE WYL. POZ.



Zestaw PVP pozb. i rozłącznik izolacyjny uzupełnić w ww230V i styk przełączny SP. W przypadku zadziałania wyłączacza wzrostowego powinna nastąpić zmiana zasilania lamppek sygnalizacyjnych na przyciskach wyłączaczy PVP pozb. 2. Urządzenie sterownicze i sygnalizujące PVP muszą posiadać krajowy certyfikat właściwości użytkowych na zgodność z KDT 1014 na zgodność z znakiem budowlanym B. Urządzenie wykonawcze musi posiadać krajowy certyfikat właściwości użytkowych na zgodność z KDT 1014 i PN-EN 60947-3 na zgodność z znakiem budowlanym B. W przypadku zastosowania zestawu PVP musi posiadać krajowy certyfikat właściwości użytkowych na zgodność z KDT1013 na zgodność z znakiem budowlanym B

INWESTYCJA:				
PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZECZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.				
INWESTOR:				
MIASTO ŁOMŻA PLAC STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA				
FAZA:				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES INWESTYCJI:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27 18-400 ŁOMŻA			
ADRES INWESTYCJI:		18-400 ŁOMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3		
JEDNOSTKA EWD.-ŁOMŻA 200201_1		OBREB-ŁOMŻA.1.0002		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	mgr inż. Waleriy Wiśniewski	Lom 1/87		
Schemat ideowy sterowania przyciskiem pozb.		ELEKTRYCZNA		
SKALA:	DATA:	NR RYS.	REWIZJA	
b/s	19.01.2023	E-3		