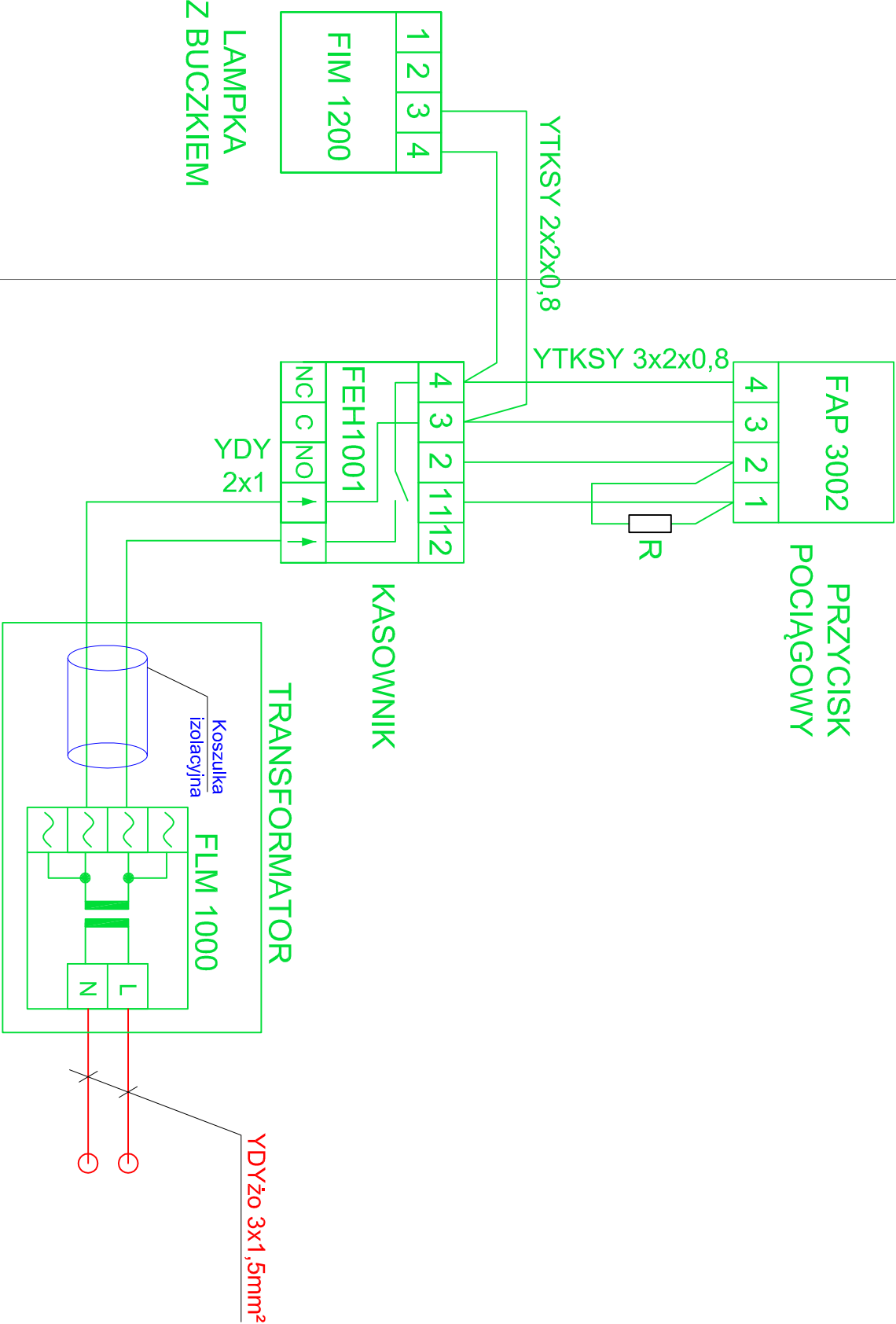


KORYTARZ

WC DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH



OZNACZENIA – SYSTEM PRZYZYWOWY WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
	Lampka z buczkiem FIM 1200
	Transformator FLM 1000
	Kasownik FEH 1001
	Przycisk pociągowy FAP3002

- UWAGI:
- Przejęcia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia
  - Przestrzegać instrukcji producenta odnośnie instalowania urządzeń
  - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji
  - Stosować przewody zgodne z rozporządzeniem CPR - klasa B2ca

INWESTOR <b>4mass S.A.</b> ul. Kobylkowska 2 05-200 Włocławek		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
BIURO PROJEKTÓW <b>NEOPROJEKT Sp. z o.o.</b> Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników. Adres: ul. Kobylkowska 2, 05-200 Włocławek dz.m: ewid.: 162/4, 162/6, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 162/11, 162/12, 162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17, 162/18		SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH		NR RYS. T-6	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalność	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Piasecki	KL-127/90 spec. inst. elektryczne	 10.2025r
OPRACOWAŁ		KL-322/88	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Sterant	spec. inst. elektryczne	 10.2025r