







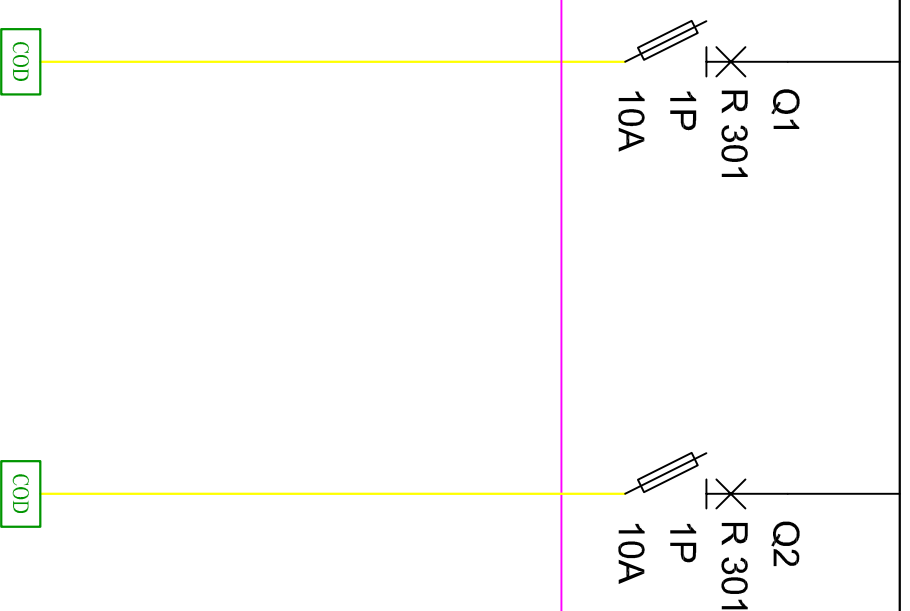


Legenda

	centrala oddymiania
	przycisk oddymiania
	puszka instalacyjna PIP
	przewód HDGs PH90 3x2,5
	przewód YnTKSyekw 3x2x0,8
	przewód HDGs PH90 3x1,5
	przewód HTKSH PH90 3x2x1
	rozdzielnia elektryczna

RGnN

ZASILANIE SPRZED PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

MAJDA-POŻ
PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH
MAJDA-POŻ
Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda
Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn

TEMAT
PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK
SCHODOWYCH K1 I K3

INWESTOR
Dom Pomocy Społecznej w Skępczniewie,
Skępczniew 58, 62-730 Dobra

OBIEKT
Dom Pomocy Społecznej w Skępczniewie,
Skępczniew 58, 62-730 Dobra

FAZA PROJEKTU
PROJEKT
WYKONAWCZY
ROZBUDOWA
ROZDZIELNI

DATA	06.2018 r.
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	ODD6

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Ireneusz Jędró
specj. elektryczna

NR UPR. _____

PODPIS _____

GFBI 7342-9777