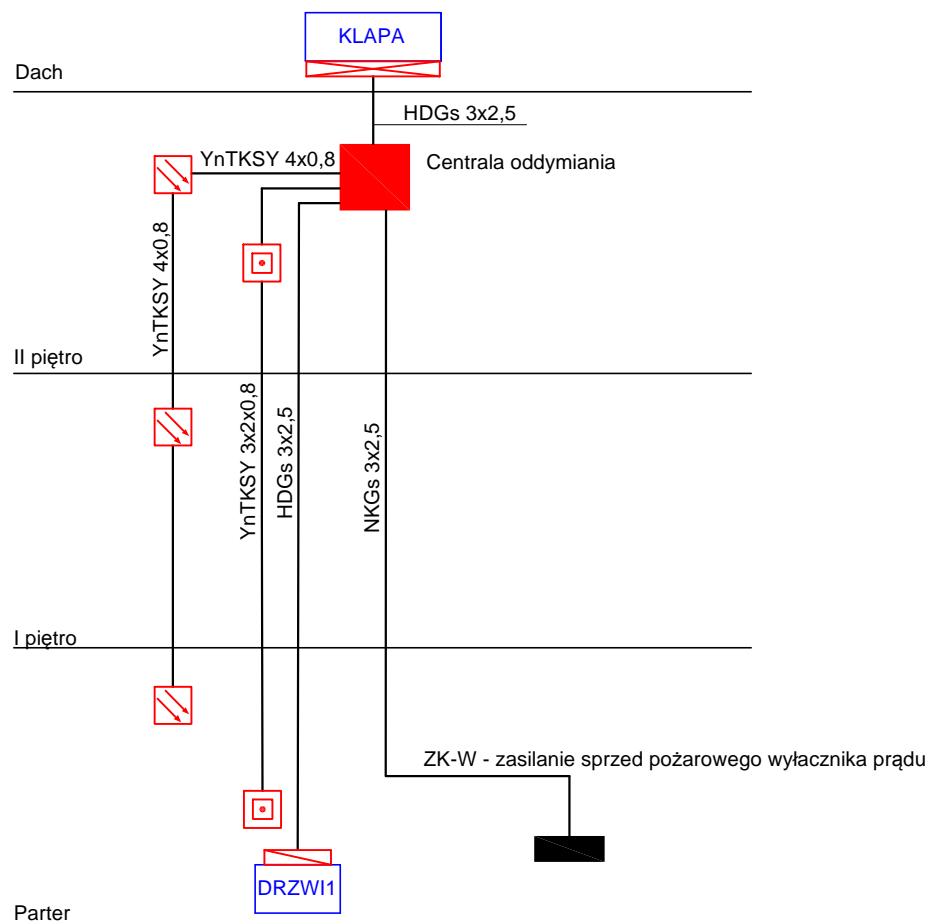


Schemat systemu oddymiania



	- napęd drzwiowy DDS 54/500
	- napęd ZA 155/800
	- przycisk oddymiania RT45
	- czujka dymu 3000 plus
	Centrała oddymiania RZN4408K

UWAGA: KABLE SYSTEMU ODDYMIANIA MOŻNA PROWADZIĆ TRASAMI KABLI TELETECHNICZNYCH.
NIE MOŻNA PROWADZIĆ W TRASACH KABLI ENERGETYCZNYCH.
INSTALACJE PROWADZIĆ NA KLATCE SCHODOWEJ.

Twój elektryk
Tomasz Korpik

ul. Bolesława Prusa 8
62-800 Pruszków k. Kalisza
NIP: 618-184-82-62
tel. +48 609 496 858
e-mail: t.korpik@twoj-elektryk.pl
www.twoj-elektryk.pl

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Temat:	ROZBUDOWA STAREGO KINA NA CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ	Nr budynku:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Korpik	WKP/0206/POOE/18			
Opracował:			Adres inwestycji:	63-460 NOWE SKALMIERZYCE ul. Mostowa dz. nr 187/6; 187/16 obręb 1 jednostka ew. 301702_4 - Nowe Skalmierzyce	Skala:
Sprawdził:	inż. A. Strzelec	UAN-8386/71/86			Data: 12.2020
Nazwa rysunku:	Schemat systemu oddymiania		Inwestor:	GMINA i MIASTO NOWE SKALMIERZYCE 63-460 SKALMIERZYCE ul. Ostrowska 8	Nr rysunku: 1