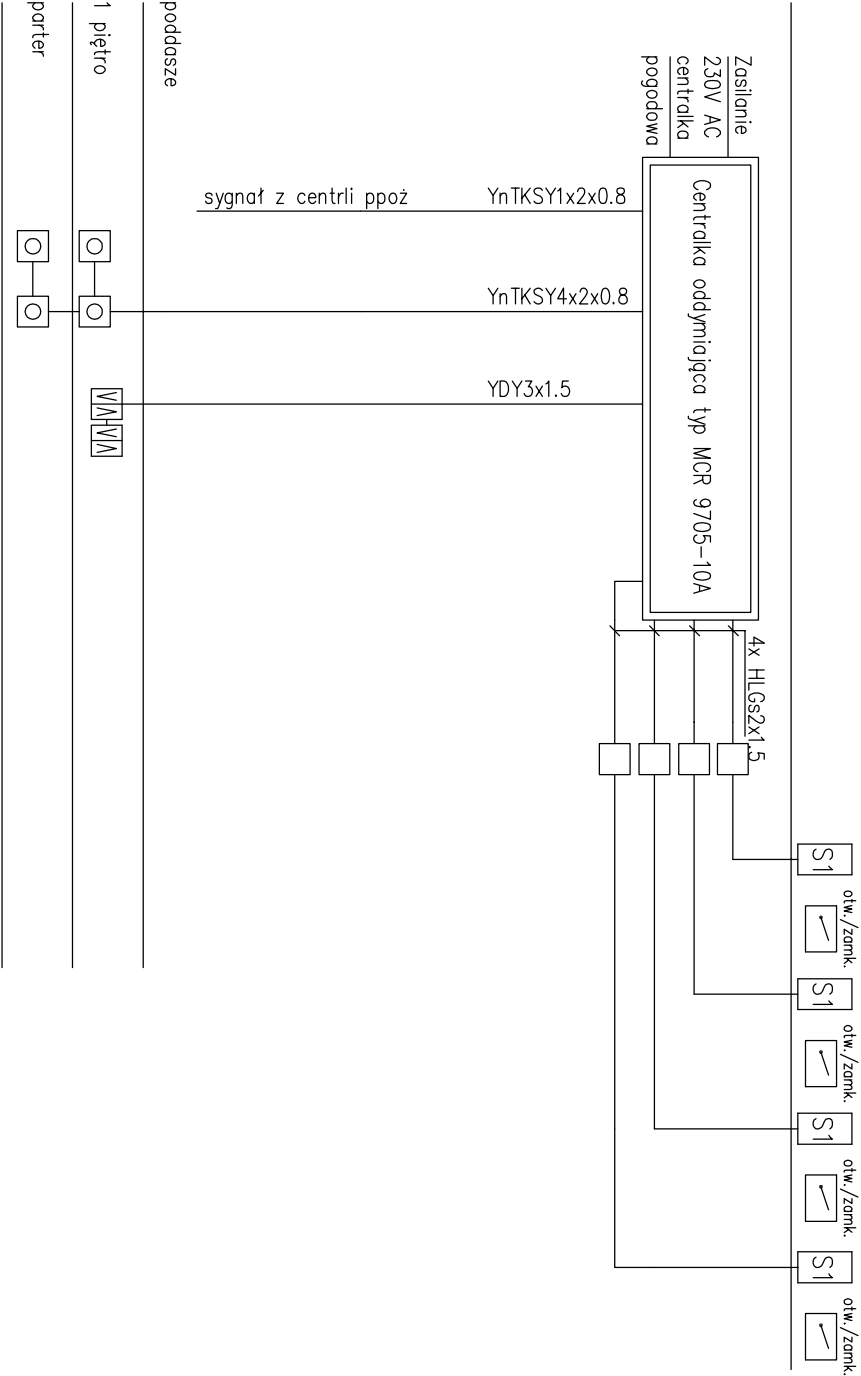




UWAGA: Dobór klapy oddymniającej nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym
Przed zamówieniem siłownika sprawdzić typ klapy oddymniającej i dokonać ewentualnej zmiany siłownika.

- przewód fabryczny dostarczany razem z siłownikiem
- puszka rozgałęźna do 2.5mm², natynkowa o odporności ogniowej E90 np. prod. Hensel
- przycisk dławowy "ODDYMNIANIE" typ ROP prod. Mercor
- przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" typ LT w obudowie metalowej zamkniętej na klucz lub kłódkę



- akumulator na 72 godziny pracy
 - moduł automatycznego wyzwalania z czujek dymowych
 - moduł sygnalizacji dławu (NO/NC)
 - moduł sygnalizacji awarii (NO/NC)
- Przewody należy układać:
- w rurkach RKL18 pod tynkiem na klatkach schodowych
 - w rurkach RL18 na tynku w garażach
 - w rurkach RL18 na tynku w szachtach dla instalacji teletechnicznych

<div><div><div><div>Michał Otonowski</div><div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</div><div>www.michalotomanski.pl</div><div>michalotomanski@architekci.pl</div><div>tel. 601 268 386; fax. (42) 209 31 94</div><div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</div><div>93-347 Łódź, ul. Leszczyńskie 20/17</div></div></div></div>				<div><div><div><div>Agnieszka Pietrzykowska</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY</div><div>ul. Łaska 21 lok. 8, 98-220 Zduniska Wola, tel./fax (43) 823 70 80, tel. 501 032 852, email: agnieszka.pietrzykowska@en-wip.pl, www.en-wip.pl</div></div></div></div>			
OBIEKT:	BUDYNEK KINOTEATRU "MCKINIAŁ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	NR RYSUNKU:	N6				
INWESTOR:	IGNA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16.	BRANŻA:	SLABOPRĄDOWA				
NAMNA:	PROJEKT BUDOWLANO-PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NABUDOWY BUDYNKU ZACOSPODAROWANIE TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMACYJNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM "MCKINIAŁ" W RAMACH PROGRAMU REMITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	PAZ:	PB				
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. nr 6710/IVL	PROGNOZ:					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Borkiewicz upr. nr LDD/0737/PROJEKT	DATA:	Maj 2013r.				
NAMNA RTG:	INSTALACJE SLABOPRĄDOWE SCHEMAT IDEOWY ODDYMNIANIE KLATKI SCHODOWEJ	SKALA:					