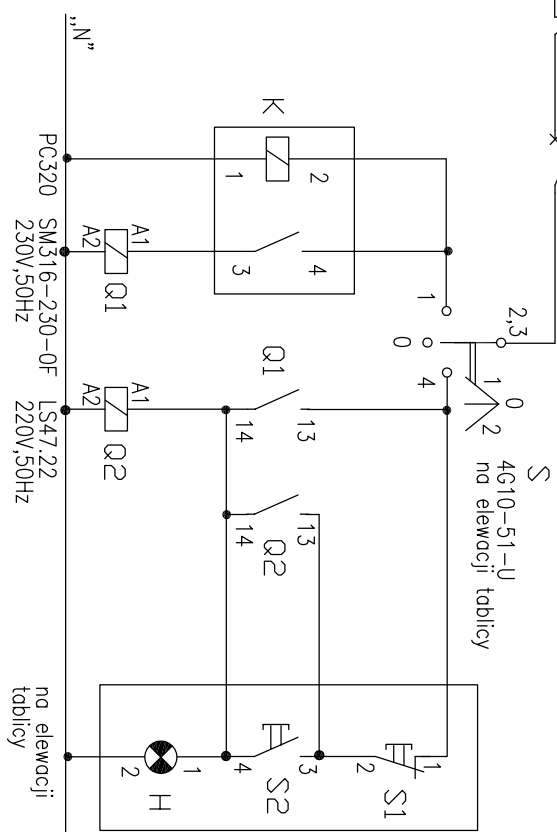




zasilanie z rozdz. budynku
stosowanej oddzielne
opracowanie



SCHEMAT MONTAŻOWY

	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- poz. 0 – wyłączone
 - poz. 1 – programator astronomiczny
 - poz. 2 – sterowanie ręczne
- UWAGA:
- Obwody sterownicze wykonać przewodami LY1,5mm –750V.

Michał Otonowski
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

www.michalotomanski.pl
michalotomanski@architekci.pl
tel. 601 268 386; fax (42) 209 31 94
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
MICHAŁ OTOMAŃSKI
93-347 Łódź, ul. Łeszczynskiej 20/17

Agnieszka Pietrzykowska
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY

ul. Łaska 21 lok.8, 98-220 Zduniska Wola,
tel./fax (43) 823 70 60,
tel. 501 032 852,
email: agnieszka.pietrzykowska@en-wlp.pl
www.en-wlp.pl

OBJEKT:	NR RYSUNKU:
BUDYNEK KINOTEATRU "KOKINARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. GIMNAZJALNEJ 15 DZIAŁKI NR EWID. 271/1,271/3,271/4,272, 266, 268, 269 OBR. 12	E15
INWESTOR:	BRANŻA:
GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	ELEKTRYCZNA
NAZWA:	FAZA:
PROJEKT BUDOWANY - PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "KOKINARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZACOSPODABOWANIE TERENU ŁĄCZĄCEGO MIĘDZY CENTRUM INFORMACYJNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM "KOKINARZ" W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACJONEGO CENTRUM MIASTA TOMASZÓWA MAZOWIECKIEGO	PB
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. nr 67/01/WŁ SPRZĄDZAJĄCY:	
mgr inż. Piotr Borkiewicz upr. nr L00/0767/P00E/07	
NAZWA RYSU:	DATA:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNI TOZ	Maj 2013r.
SKALA:	