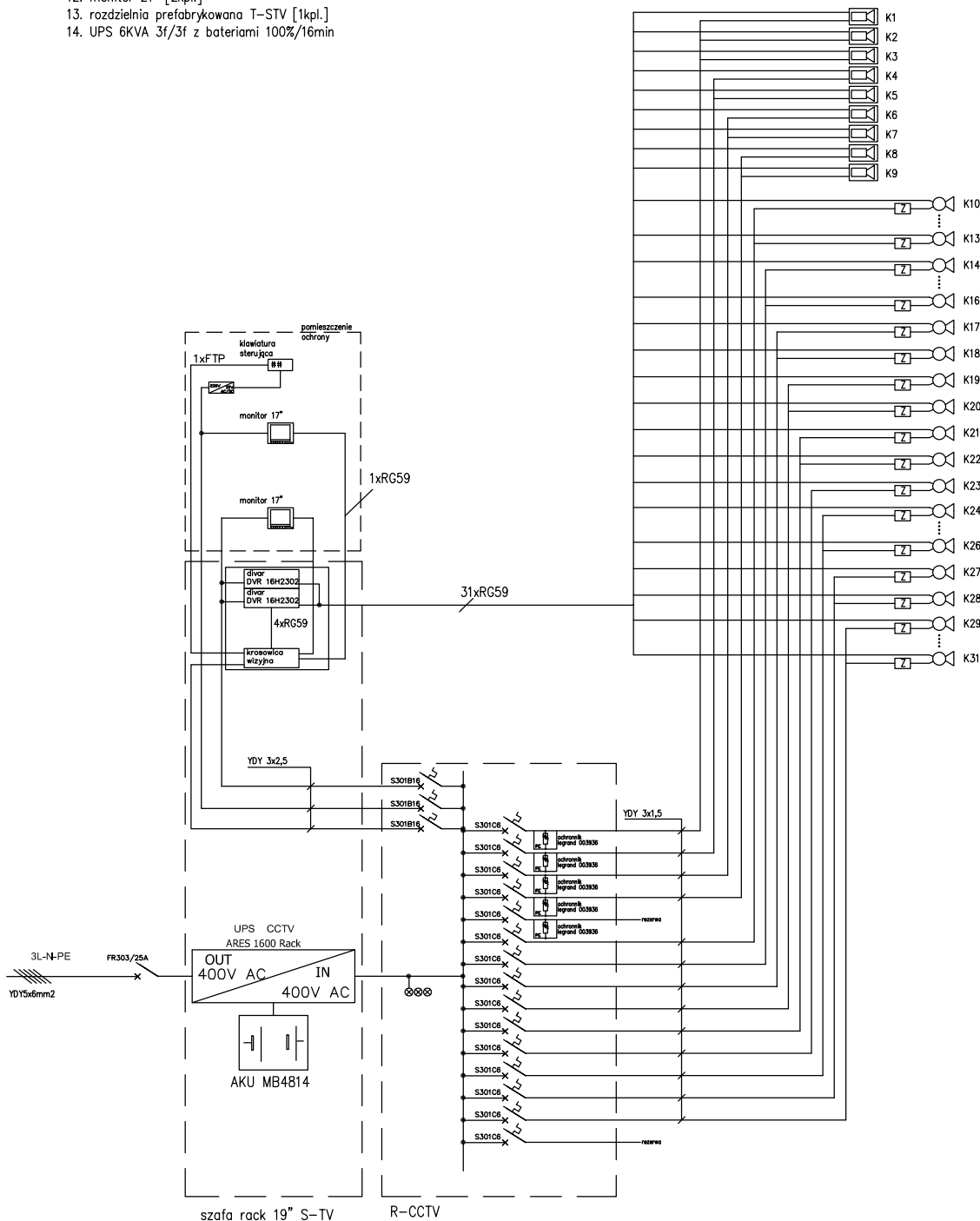


# KONFIGURACJA SYSTEMU CCTV prod. BOSCH:

1. Obudowa krosownicy ALLEGIANT typ LTC8601/50 [1kpl.]
2. Moduł wejść wizyjnych 16x typ LTC8621/00 [2kpl.]
3. Moduł wyjść wizyjnych 4x typ LTC8834/00 [1kpl.]
4. Klawiatura sterująca KBD Universal [1kpl.]
5. Oprogramowanie konfiguracyjne [1kpl.]
6. rejestrator cyfrowy 16-to kanałowy DIVAR HF DHR-1600A-050A z dyskiem HDD 500GB [2kpl.]
7. kamera kopułkowa kolorowa LTC1461/11 z obiektywem 2,8-6mm 12-24VAC [22kpl.]
8. zasilacz 230VAC/24VAC [22kpl.]
9. kamera zewnętrzna kolorowa LTC0435/50 230VAC [9kpl.]
10. obudowa zewnętrzna z grzałką i osłoną przeciwsłoneczną [9kpl.]
11. obiektyw kamery zewnętrznej LTC0435 5-50mm [9kpl.]
12. monitor 21" [2kpl.]
13. rozdzielnia prefabrykowana T-STV [1kpl.]
14. UPS 6KVA 3f/3f z bateriami 100%/16min



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

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY

**MICHAŁ OTOMAŃSKI**  
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. Leszczyńskiej 20/17

OBJEKT:	BUDYNEK KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO MOŚCICKIEGO 4-8, DZIAŁKI NR EWID. 271/1,271/3,271/4,272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU: N8
INWESTOR:	GINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA: SŁABOPRĄDOWA
NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIĘDZY CENTRUM INFORMACYJNO- BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM "WŁÓKNIARZ" W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	FAZA: PB
PROJEKTANT:	PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. nr 67/01/WL SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Borkiewicz upr. nr LOD/0767/POOE/07	PODPIS:
NAZWA RYS:	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV	DATA: MAJ 2013r.