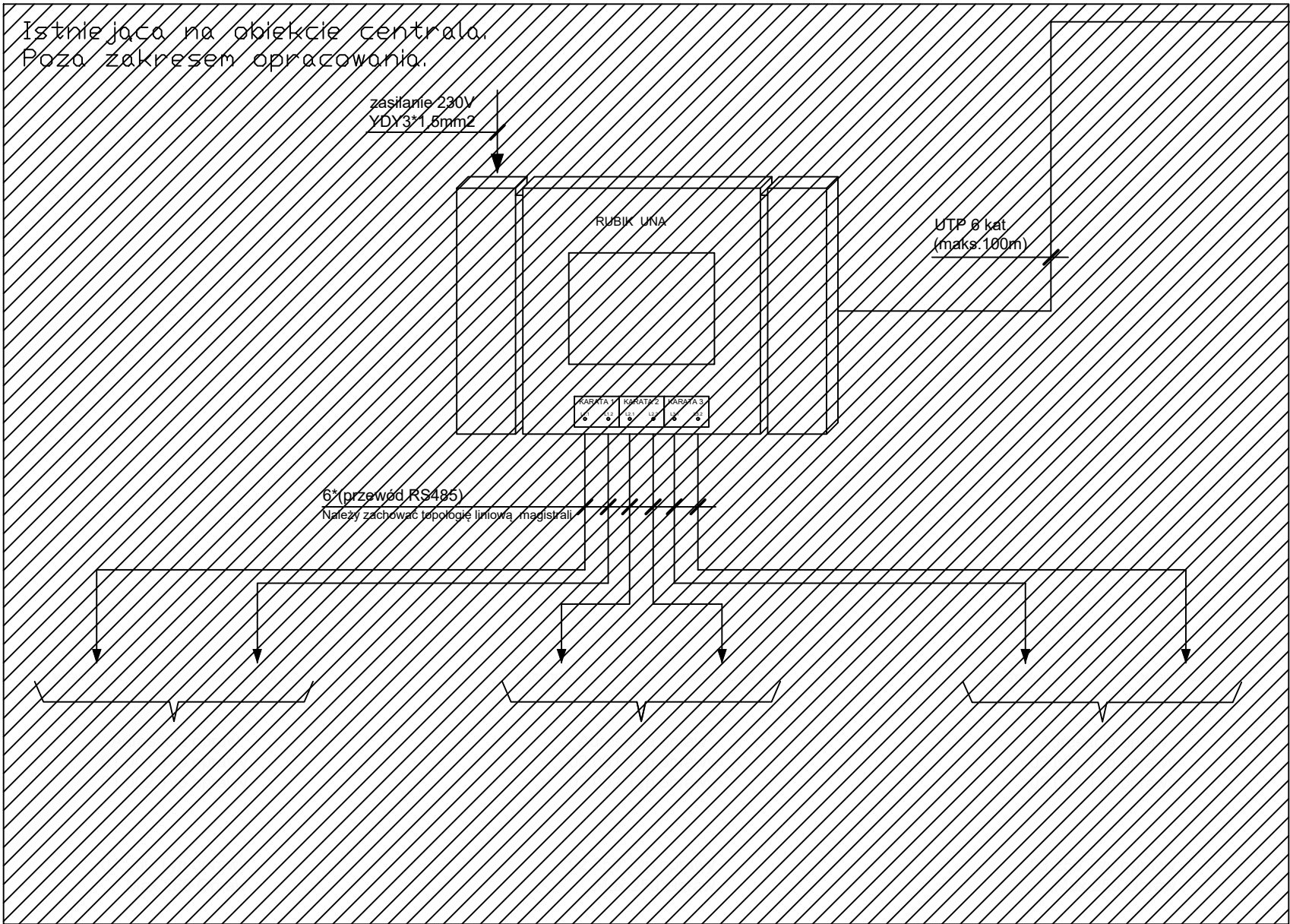
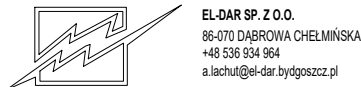
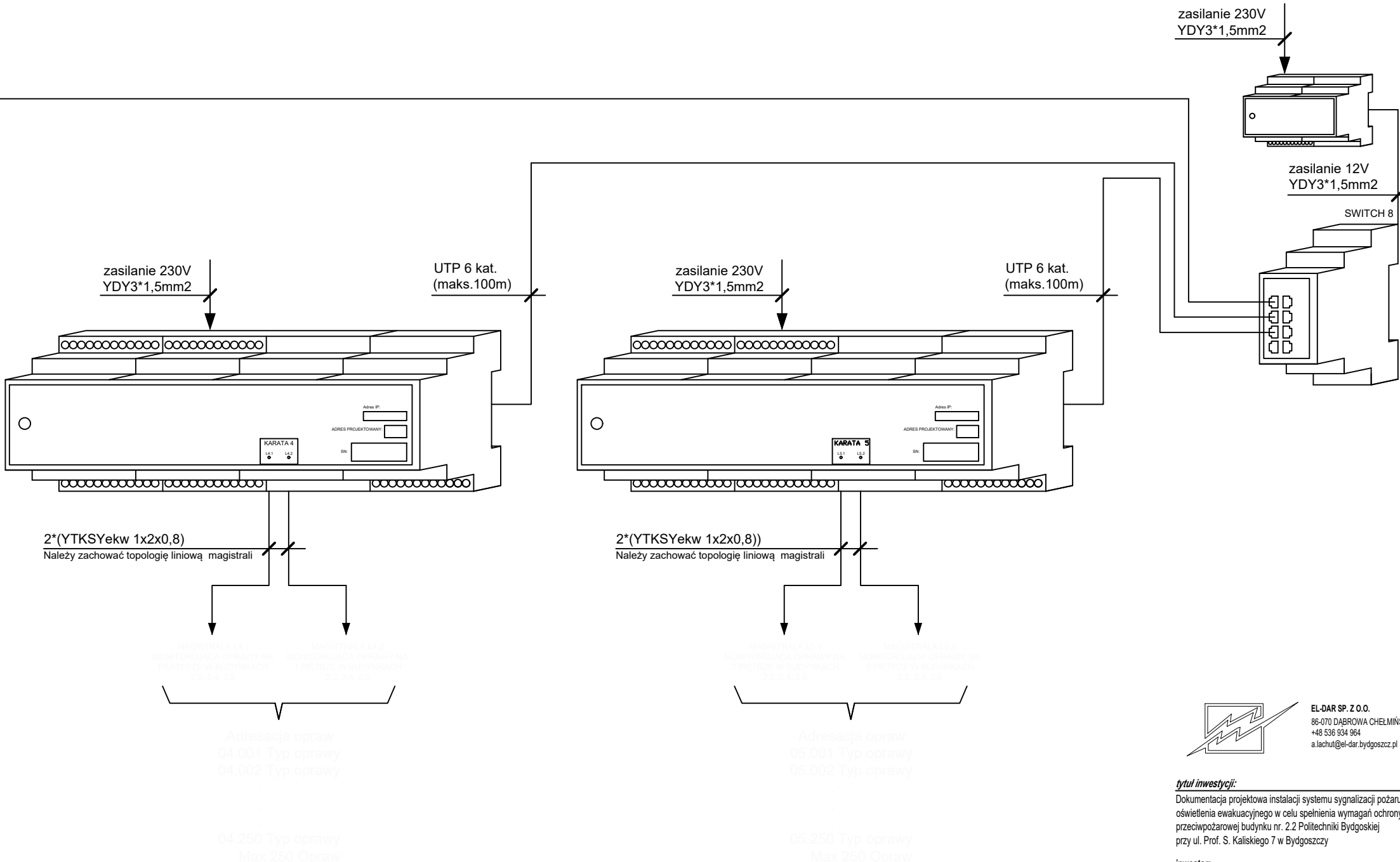


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU



- UWAGA:
- Magistrala przewodem w standardzie RS485 w topologii liniowej.
 - Maksymalna długość magistrali (przewodu komunikacyjnego) to 1200 mb.
 - Liczbę opraw podaną na magistralach należy traktować jako orientacyjną. Ich dokładna ilość znana będzie po adresacji opraw.
 - W przypadku braku możliwości podłączenia dodatkowych opraw do projektowanych magistrali systemu, należy zastosować dodatkowy moduł podrzędny MPU-250 POWER, rozszerzający możliwą ilość monitorowanych opraw oraz wyprowadzonych magistral.
 - Wbudowany zasilacz wyposażony jest w wewnętrzną baterie LiFePo4 1500mAh 12,8 V. Zapewnia ona pracę centrali Rubic UNA podczas zaniku napięcia do 5 godzin (pod warunkiem, że do wyjścia 12VDC, nie zostały podłączone inne urządzenia).



EL-DAR SP. Z O.O.
85-070 DĄBRÓWA CHEŁMIŃSKA
+48 536 934 964
a.lachut@el-dar.bydgoszcz.pl

tytuł inwestycji:
Dokumentacja projektowa instalacji systemu sygnalizacji pożaru oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w celu spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej budynku nr. 2.2 Politechniki Bydgoskiej przy ul. Prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy

inwestor:
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy,
ul. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

branża:
ELEKTRYCZNA

projektant:
mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17

opracowanie:

rysunek:
Schemat blokowy systemu monitoringu opraw awaryjnych

nr rysunku:
E01.5

skala:
-

data:
08.11.2021