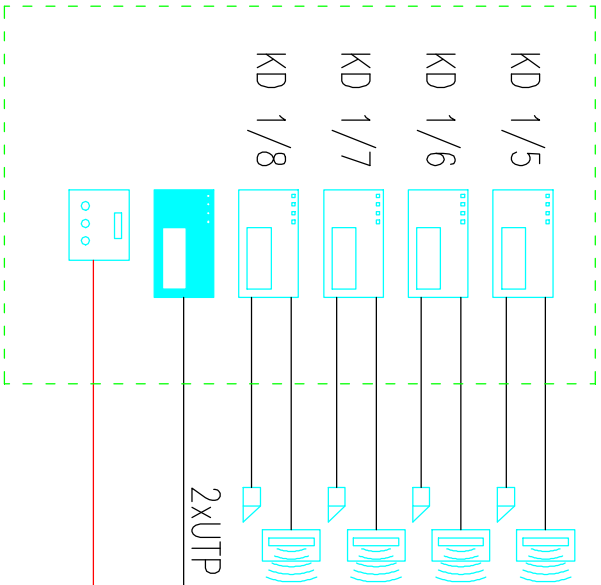
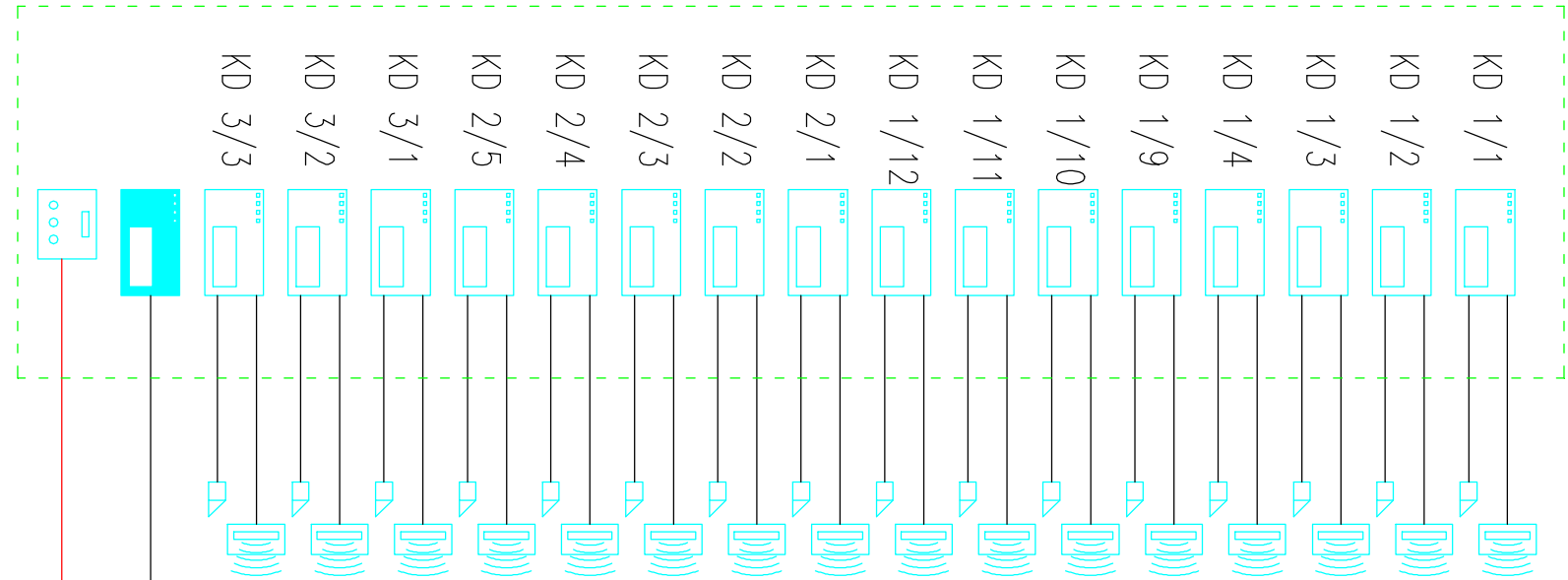




URZĄDZENIA MONTOWANE W SZAFIE GPD POM. 0.22A

URZĄDZENIA MONTOWANE W ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ DLA KD POM. 0.09



- zasilacz buforowy 12V 10A
- Moduł komunikacji sieciowej AHG lub równoważny
- Kontroler AHC lub równoważny
- Czytnik wejściowy AHP–RE lub równoważny
- Elektrozaczep 12V DC S12RMV lub równoważny
- Do serwerowni na Patch Panel ES0K Automatyka
- OMY 3x2,5mm2 z rozdzielni elektrycznej

PROJEKT WYKONAWCZY

	<i>Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurkoszek</i> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	<i>data:</i> Listopad 2016r.
	KRYTA PŁYTMALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	<i>rys. nr</i> TT–10
Schemat ideowy instalacji KD.		
BRANŻA		
TELETECHNICZA		
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	