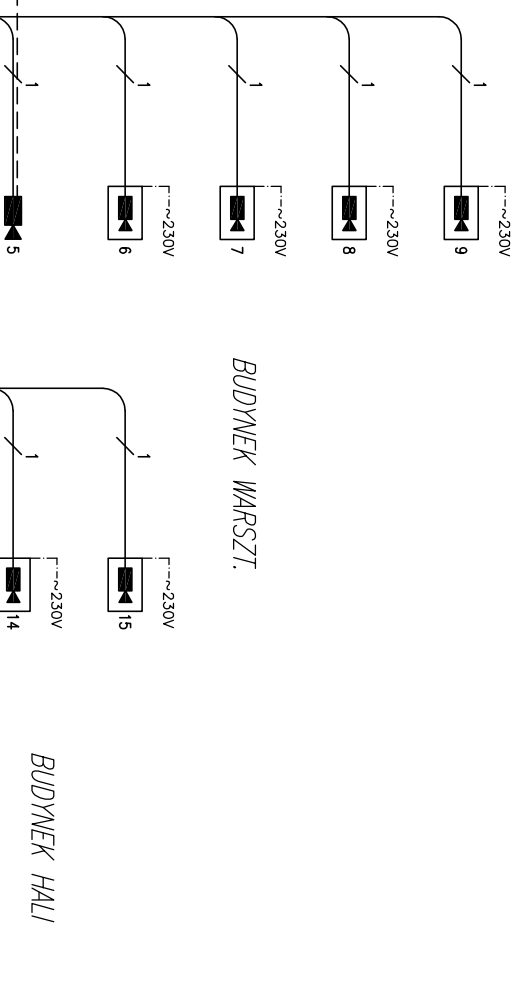


Legenda:

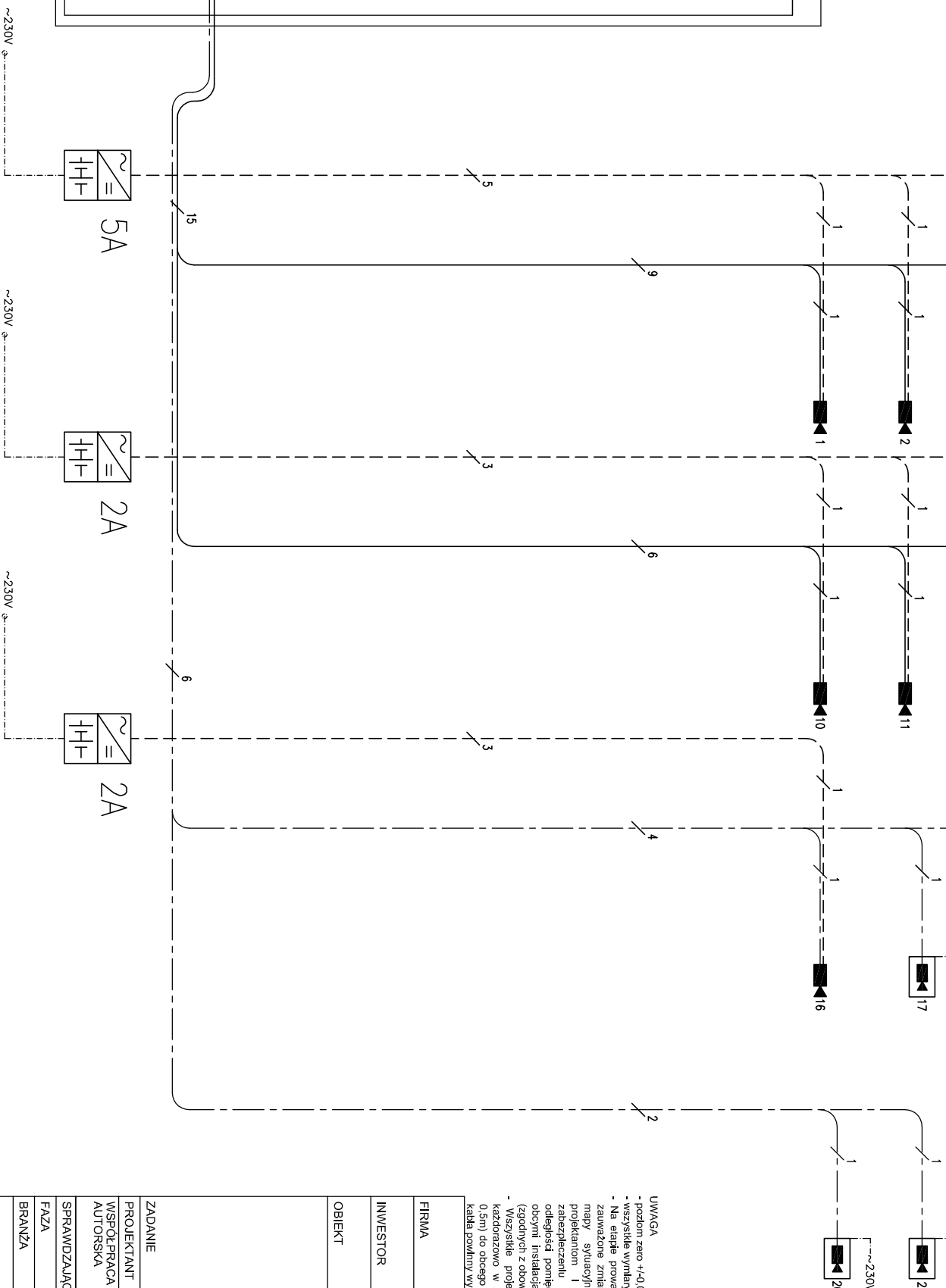
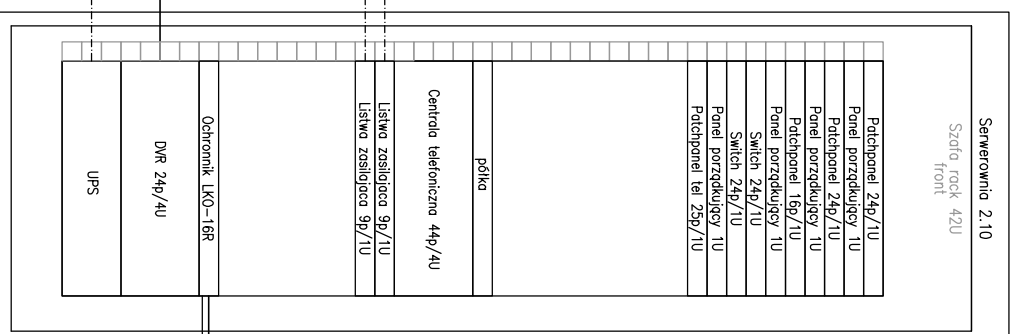
- 4 — ilość kabli
- - - - - kabel YDY 3x2,5
- — — — — kabel RG59
- — — — — Kabel 75 Om TRISET-113 PE żelowany
- - - - - Kabel OMY 2x1

BUDYNEK GL.



LEGENDA

- SYMBOL OPIS
- REJESTRATOR CYFROWY SYSTEMU CCTV
 - KAMERA WENIETRZNA SYSTEMU CCTV
 - KAMERA WENIETRZNA PTZ SYSTEMU CCTV
 - KAMERA ZEMIETRZNA SYSTEMU CCTV
 - KAMERA ZEMIETRZNA PTZ SYSTEMU CCTV
 - ZASILACZ BUFOROWY DO KAMER SYSTEMU CCTV
 - MONITOR SYSTEMU CCTV



UWAGA
 - poziom zero +1,00m-308,80 m n.p.m.;
 - wszystkie wyznaczone na budowie;
 - Na etapie prowadzenia inwestycji w zakresie układania sieci uzbrojenia terenu, zaawansowane zmiany w posiadaniu istniejącego uzbrojenia w gruncie względem mapy sytuacyjno-wysokosciowej, należy zgłosić służbom geodezyjnym, projektantom i każdorazowo, będą wprowadzane korekty w ułożeniu i zabezpieczeniu układanych mediów. Dotyczy to zachowania odpowiednich odległości pomiędzy układanymi sieciami w sytuacji zbliżenia i skrzyżowania z obcymi instalacjami jak również zachowania odpowiednich głębokości ułożenia (zgodnych z obowiązującymi przepisami).
 - Wszystkie projektowane kable energetyczne wprowadzić do rur ochronnych każdorazowo w sytuacji przebiega pod drogami oraz przy każdym zmianie (do 0,5m) do obcego medium w każdym skrzyżowaniu z obcym medium (rury ochronne kabla powłiny wystawiać po 1m z każdej strony).

FIRMA	CZEGEKO Sp. z o.o. Plac Gen. J.M. Sikorskiego 2 31-115 Kraków
INWESTOR	PKP Energetyka S.A. Z siedzibą w Warszawie ul. Hoża 63/67
OBIEKT	Sekcja Zasilania Elektroenergetycznego w Nowym Sączu
ZADANIE	Rozbudowa zaplecza technicznego Sekcji Zasilania Elektroenergetycznego w Nowym Sączu polegająca na: 1. Wyburzeniu istniejących budynków gospodarczych i magazynowych; 2. Remonte, przebudowie i rozbudowie istniejącego budynku socjalno-biurowego; 3. Remonte i przebudowie istniejącego budynku warsztatowego; 4. Budowie hali postojowej poddągu śledowego; - wraz z zagospodarowaniem terenu, budową torów Infrastruktura techniczna
PROJEKTANT	mgr inż. Witold Kotela RP-UPR-482/04
WSPÓLPRACCA AUTORSKA	mgr inż. Norbert Szczepaniak
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Kłodziej UWA-UPR-150/09 RP-UPR-27/09 <i>Szczepaniak</i>
FAZA	P.W.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TEMAT RVS.	Schemat Systemu CCTV
	SKALA XLII 2011r.
	NR RVS. ET-10