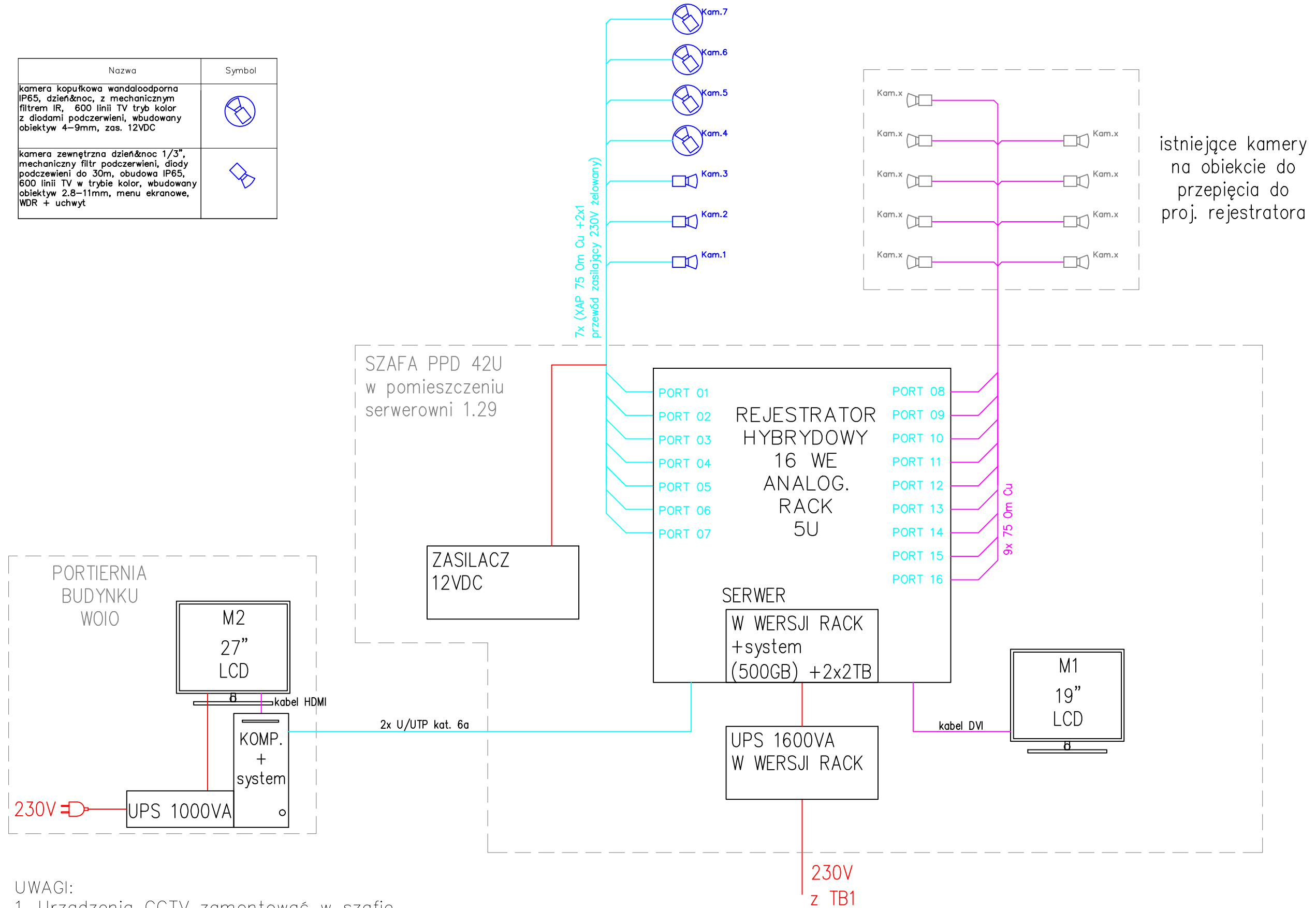


Nazwa	Symbol
kamera kopułkowa wandaloodporna IP65, dzień&noc, z mechanicznym filtrem IR, 600 linii TV tryb kolor z diodami podczerwieni, wbudowany obiektyw 4-9mm, zas. 12VDC	
kamera zewnętrzna dzień&noc 1/3", mechaniczny filtr podczerwieni, diody podczerwieni do 30m, obudowa IP65, 600 linii TV w trybie kolor, wbudowany obiektyw 2.8-11mm, menu ekranowe, WDR + uchwyt	



istniejące kamery
na obiekcie do
przełączenia do
proj. rejestratora

- UWAGI:
- Urządzenia CCTV zamontować w szafie PPD 42U w serwerowni pom. 1.29
 - Doprowadzenie zasilania do szafy CCTV z RDP – w zakresie instalatora elektrycznego
 - Dla kamer zewnętrznych stosować ochronniki przeciwprzepięciowe

jednostka projektowania		adres inwestycji		opracował		mgr inż. Andrzej Tomczyk		2013.08.30	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl		Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A		[prepared] projektował		mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04			
menos pracownia projektowa		działki		[designed] sprawdził		mgr inż. Michał Chmielewski upr. bud. POM/0186/PWOE/11			
		357/13, obręb 55		[checked]					
nazwa projektu		nazwa rysunku		nr projektu		skala		nr rysunku	
Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne		Schemat ideowy systemu CCTV		13/607/PW		-		ET-2.3	
faza		nr umowy		format		A3			
PROJEKT WYKONAWCZY		-							