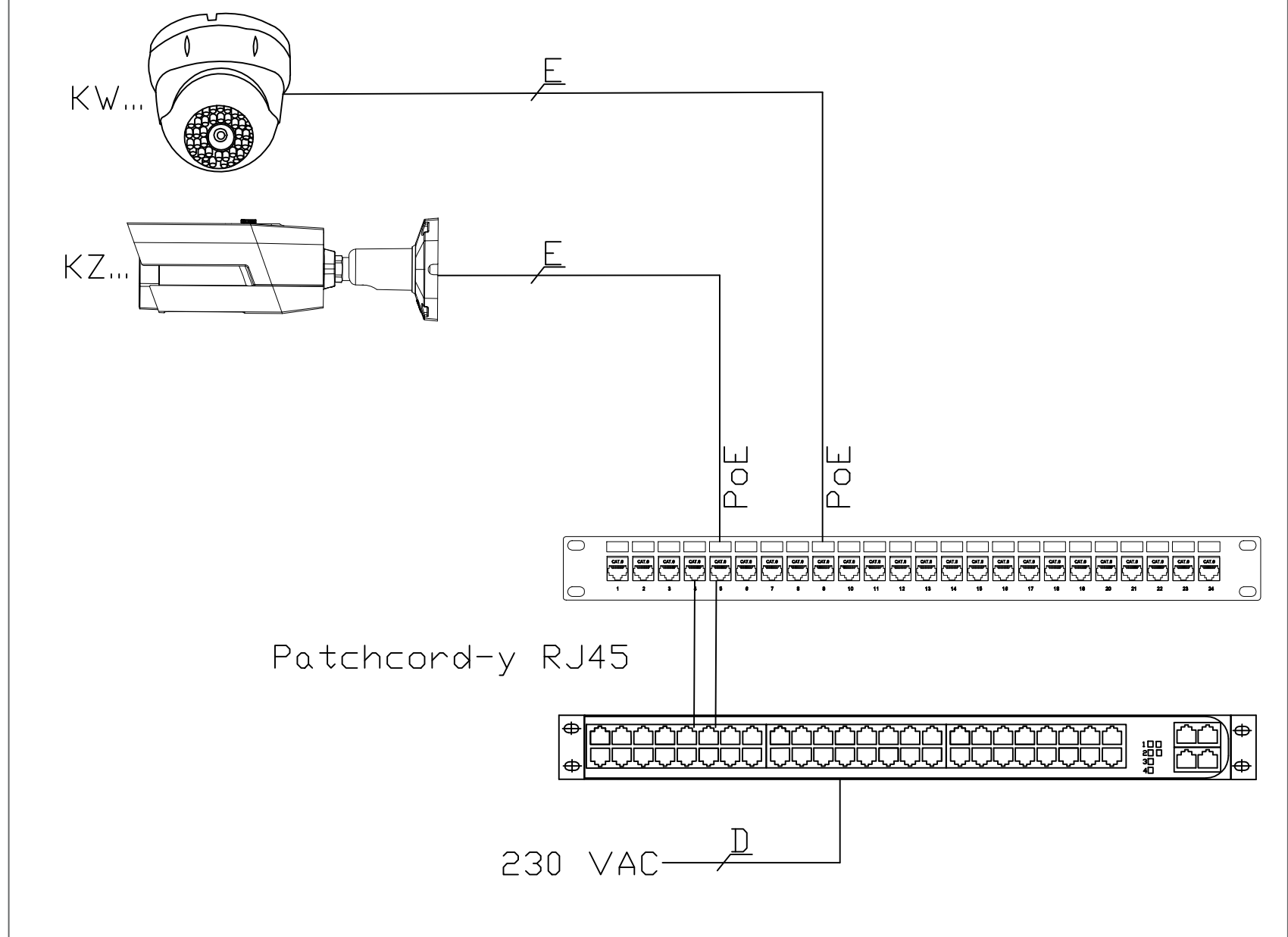
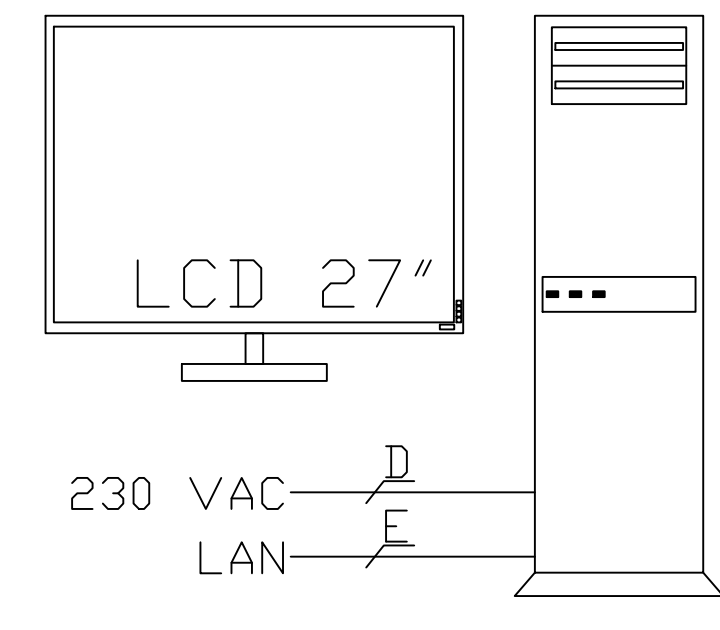


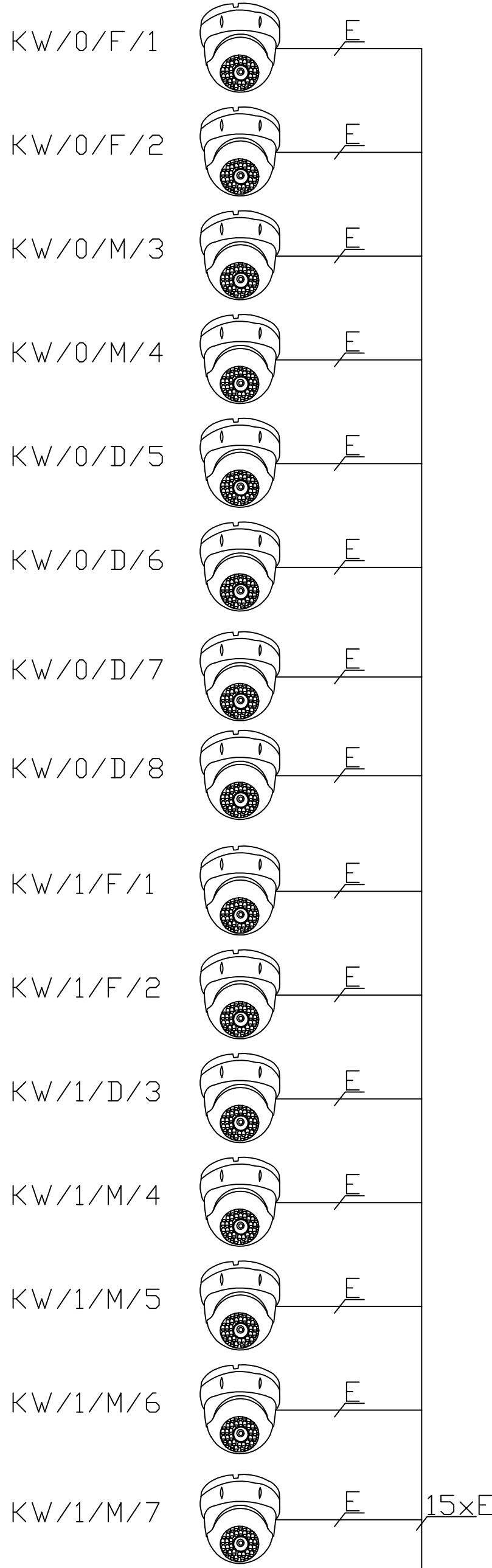
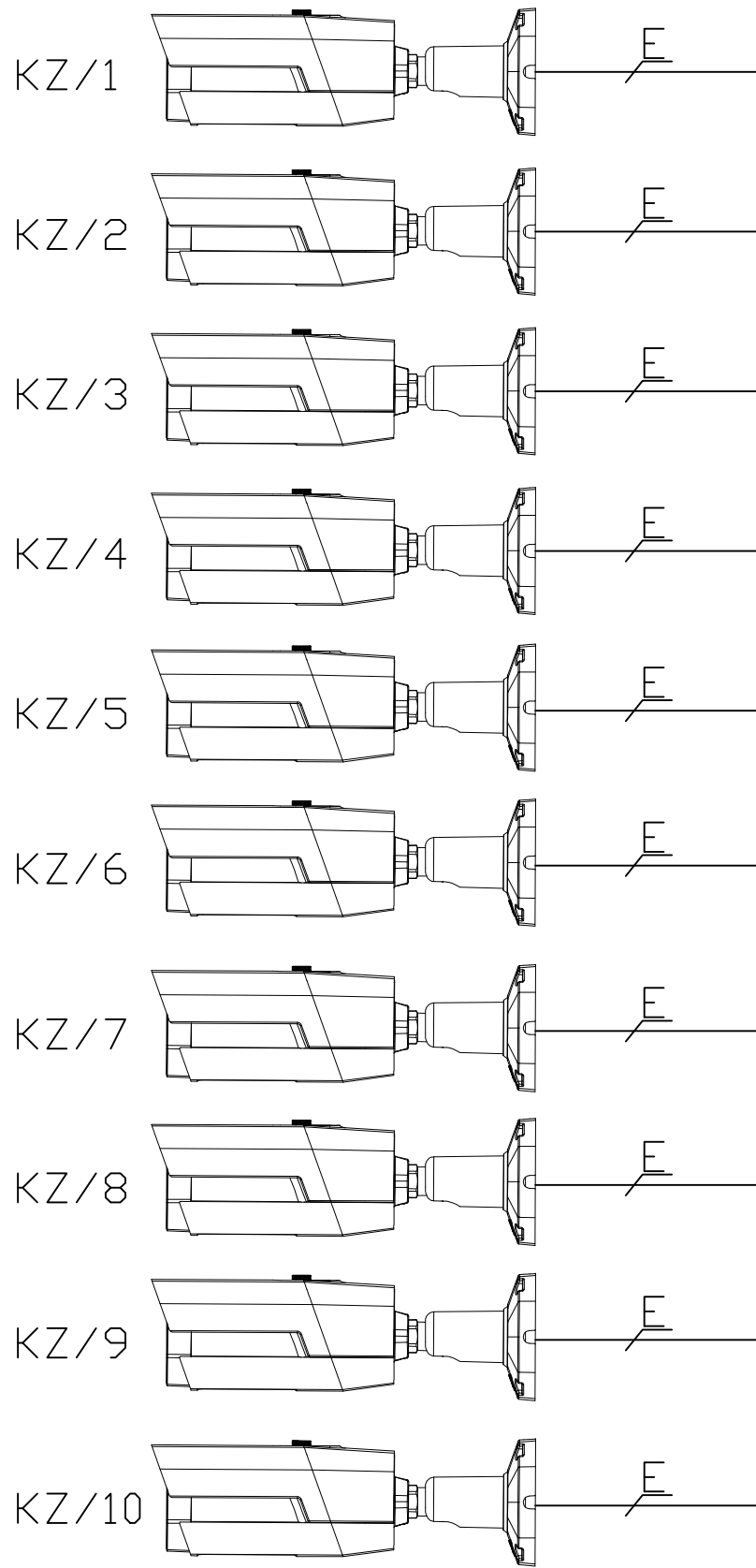
Szczegół montażowy



STACJA PODGLĄDU SYSTEMU CCTV




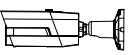

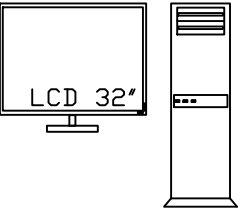
Długość kabli do kamer nie może przekraczać 100m. W przypadku przekroczenia stosować repeatery.
Lokalizacja stacji podglądu - pokój trenera



10xE 15xE 25xE

SCHEMAT SYSTEMU CCTV

LEGENDA

-  Kamera wewnętrzna 0/1 - parter/piętro
M - multisensorowa, D - dome, F- fisheye, Z-zewnętrzna
-  Kamera zewnętrzna 16MPx
-  Server rejestracji 216TB 3U
-  Stacja podglądu 2 x monitor

<div><div></div><div>EKO</div><div>BUD</div></div>		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:			
BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
SCHEMAT SYSTEMU CCTV		-	
DATA:		04.2023 r.	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS:	FAZA: PT
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Szamocki	upr. bud. ŁOD/1911/PW/OE/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Robert Nawrot		En/5
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak	upr. bud. 617/04/MŁ w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR STRONY: