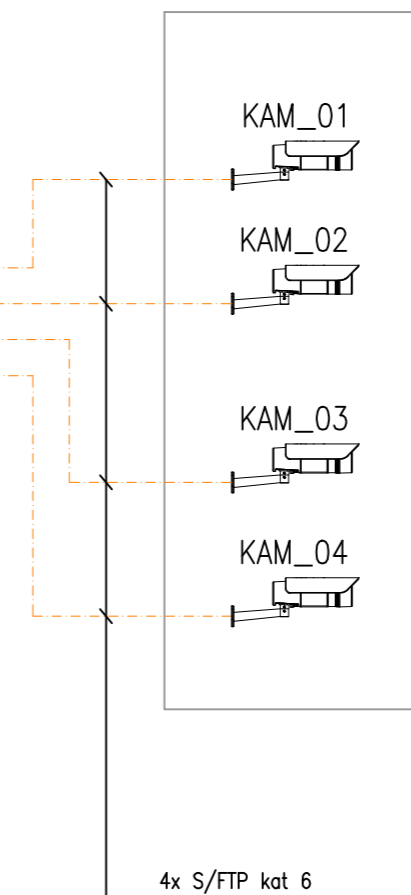
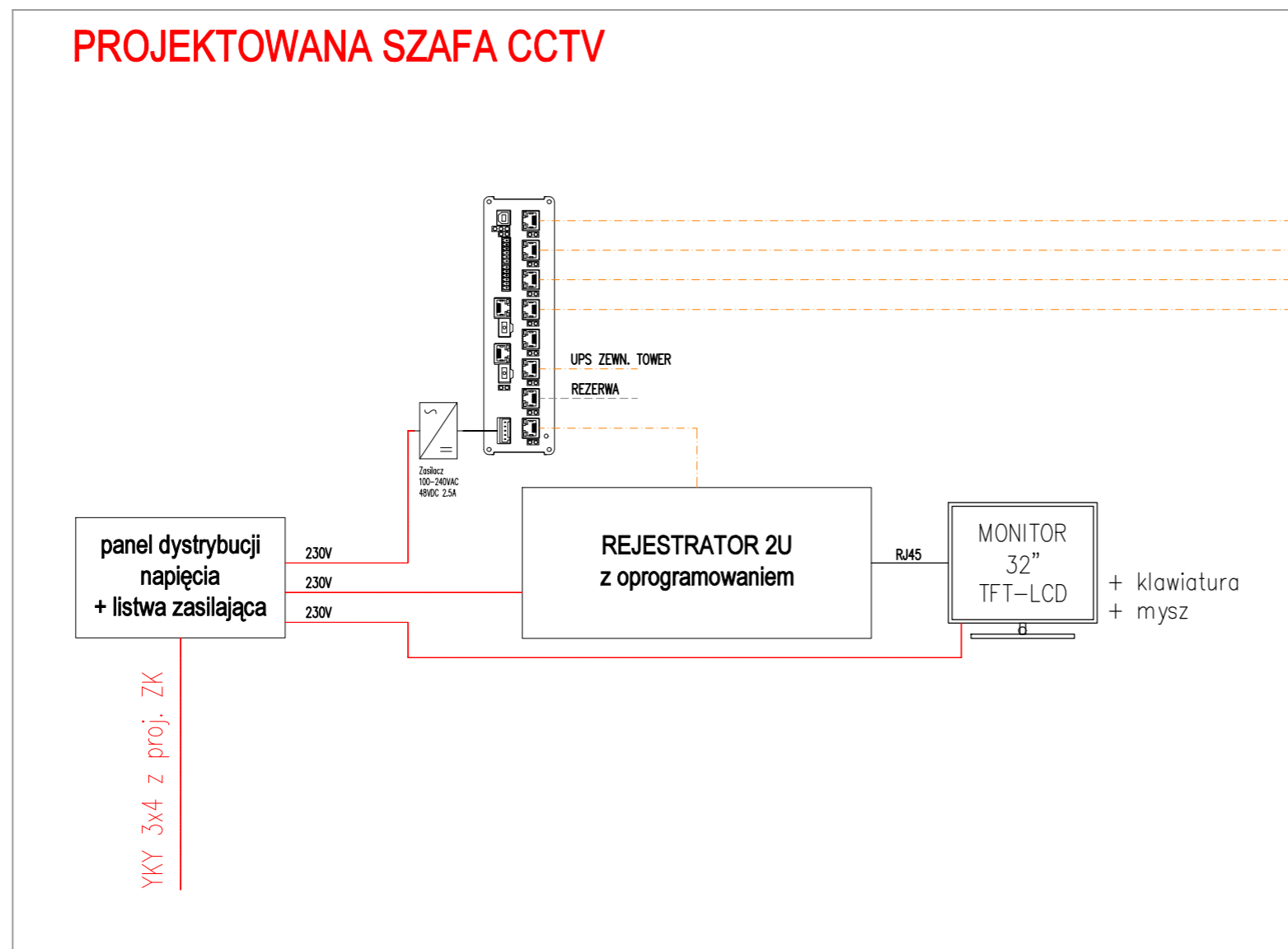


BUDYNEK MKŻ

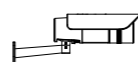
ELEWACJA BUDYNKU

PROJEKTOWANA SZAFKA CCTV



LEGENDA:

kamera tubowa zewnętrzna typu bullet IP, 4 megapiksele , przetwornik obrazu 1/3", kompresja obrazu H.264, 25/30 kl/s dla rozdzielczości Hst=6m / Hżr=5mPx (2688x1520), detekcja VCA, WDR (120dB), dzień/noc, 3DNR, AWB, AGC, BLC, obiektyw ze zmienną ogniskową 2.7-13.5mm z funkcją autofocus i motorzoom, oświetlacz IR zasięg do 50m, smart IR, zapis na kartę Micro SD, IP67, IK10, PoE, ONVIF + puszka montażowa do kamery + uchwyt do montażu na ścianie budynku



UWAGI:

1. Urządzenia CCTV zamontować w szafce teletechnicznej CCTV w budynku MKŻ
2. Doprowadzenie zasilania do szafy CCTV zprojektowanego złącza kablowego .
3. Lokalizacja kamer zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.
4. Przemysłowy switch zarządzalny 8xPoE + 2x RS485, 2xSFP (Combo) LAN-RING ochrona przeciwprzepięciowa na wszystkich portach

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	Zespół projektowy				
	Projektant:	mgr inż Dariusz Samulak	POM/013/PWOE/12	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż Joanna Krupa	POM/0316/PBE/18	08.2019	
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				
Studium: PBW	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr: E-3.1
	Tytuł rysunku :	Schemat zasilania kamer systemu CCTV			