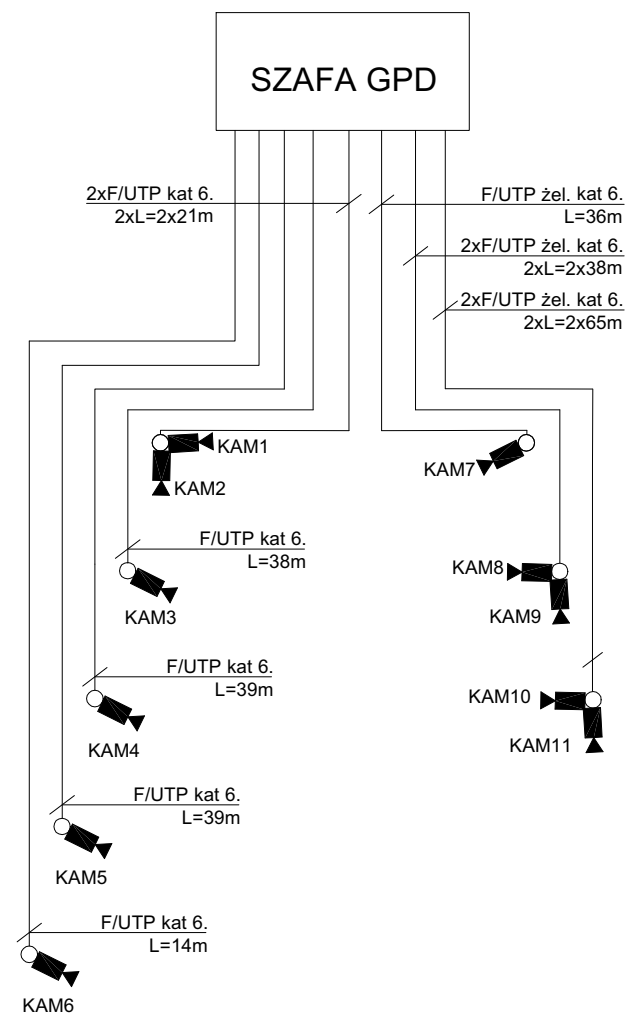
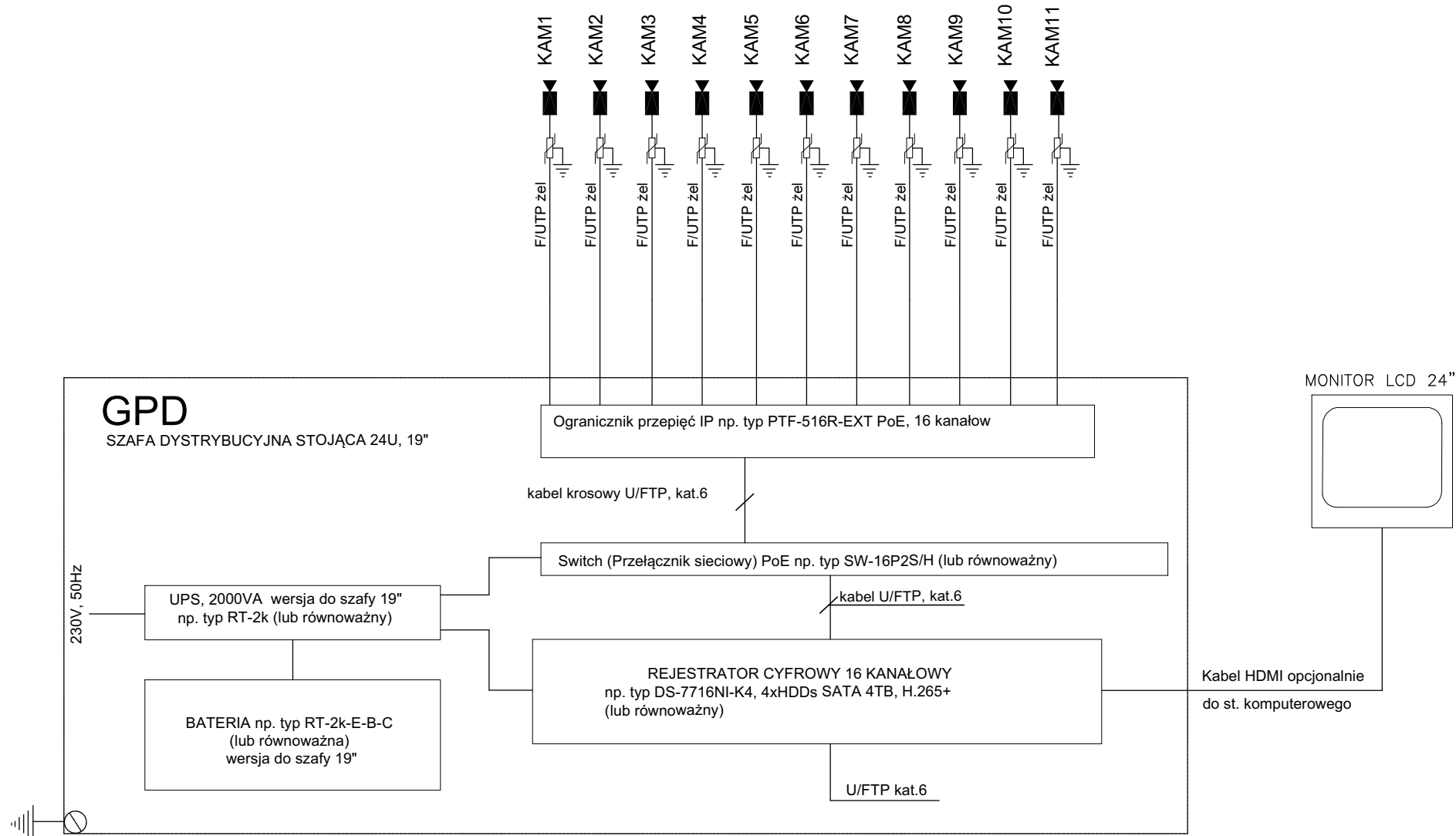


SCHEMAT MONITORINGU



SCHEMAT MONITORINGU



- Ogranicznik przepięć np. typ PTF-51-PRO/PoE/Micro (lub równoważny) w puszcze 120x120mm, IP65
- Kamera IP bullet 4Mpix, EasyIP 3.0 DS-2CD2645FWD-IZS(2.8-12mm) (lub równoważna)  
DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA INNYCH URZĄDZEŃ, JEDNAK ICH WYKONANIE, JAKOŚĆ I PARAMETRY TECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE OD PODANYCH NA NINIEJSZYM RYSUNKU

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH"	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice	data 01.03.2021 r.
ADRES:	działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice	skala -
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT MONITORINGU	stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ES4
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		