
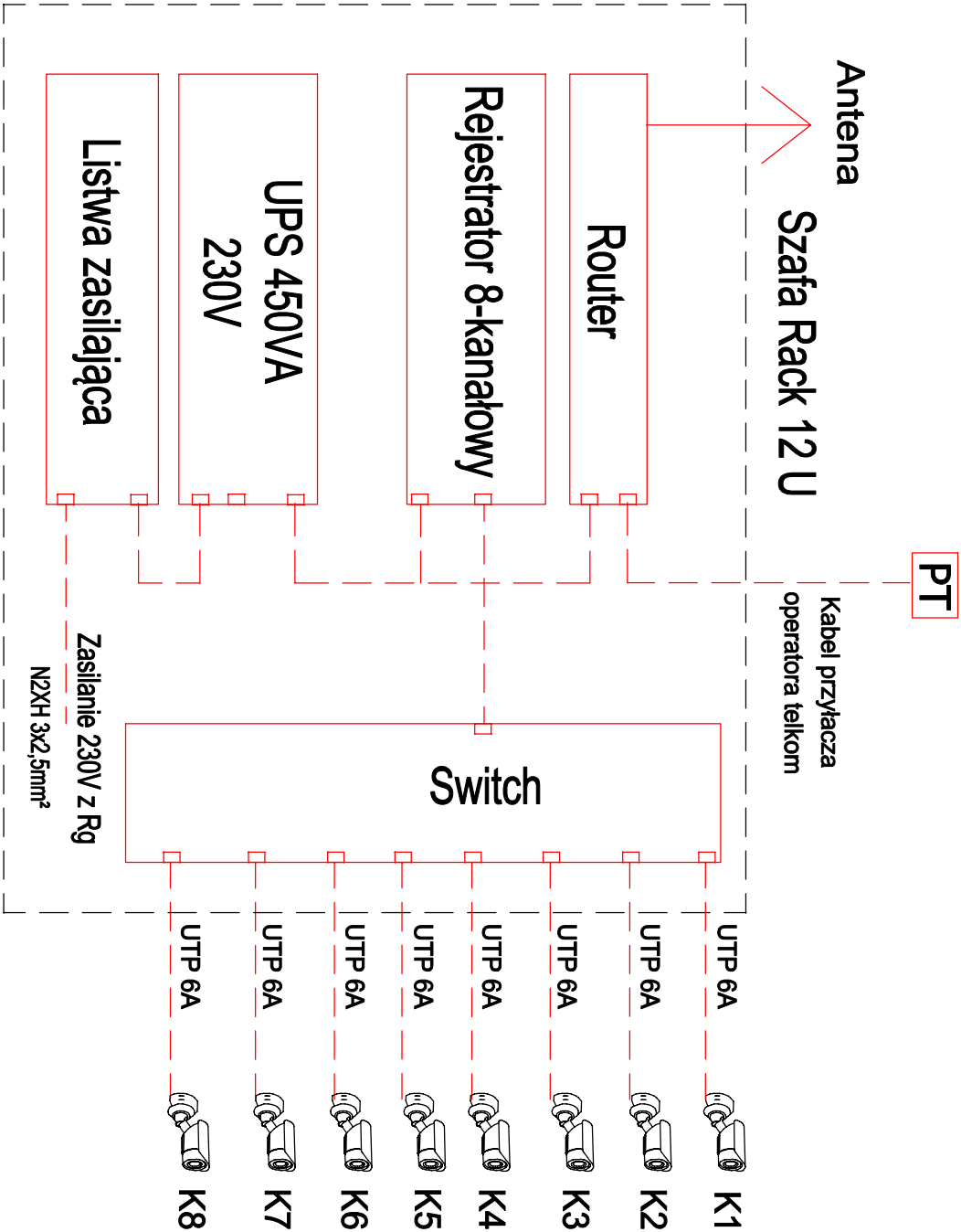


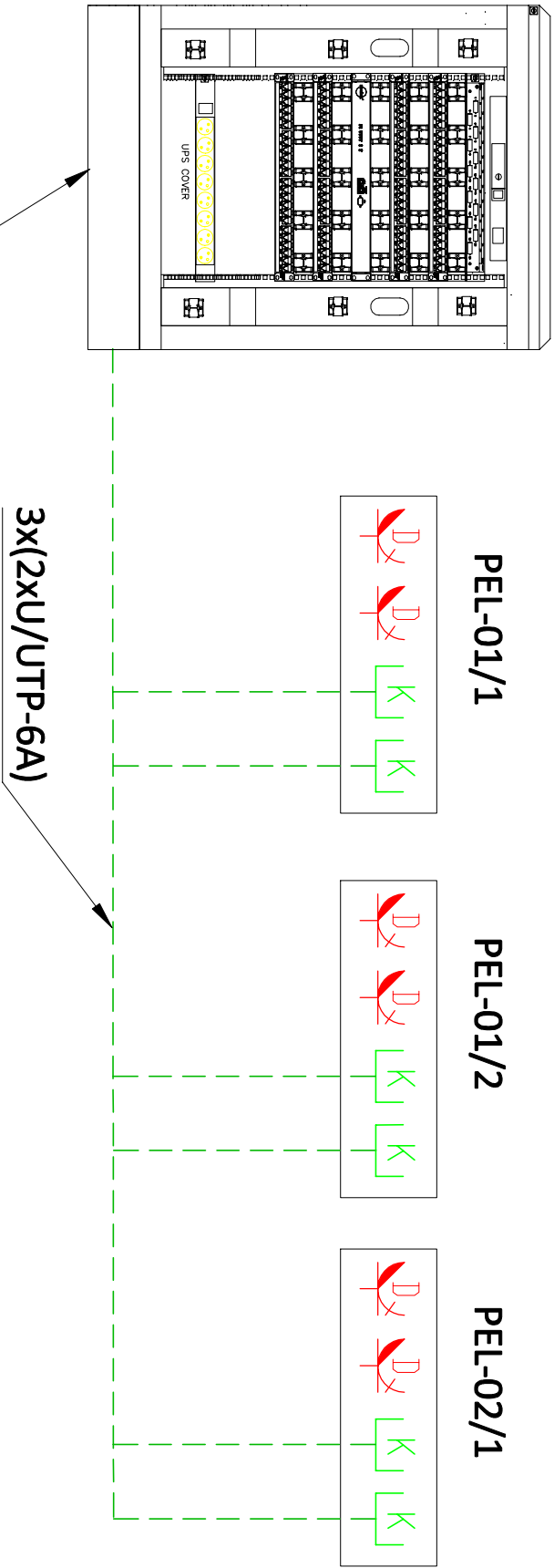
INSTALACJĘ DO KAMER WYKONAĆ PRZEWODEM U/FTP kat. 6A
W POWŁOCE BEZHALOGENOWEJ

 - kamera wewnętrzna/zewnętrzna 5MP, 2,8mm

 - monitor systemu CCTV min. 40"



- Uwaga:
- Zasilanie gniazd w PEL-ach 230V/16A wykonać przewodem N2XH-J 3x2,5mm² od rozdzielni Rg
 - Do każdego gniazda RJ45 doprowadzić kable teletechniczne 2"U/UTP kat 6a.
 - Szczegółową lokalizację punktów PEL w stosunku do projektowanych miejsc pracy uzgodnić z przedstawicielem inwestora na etapie realizacji sieci teletechnicznej.
 - Szafkę PT przystosować do podłączenia światłowodu operatora



Grzegorz Maćkowiak www.kierownikbudowy.wloclawek.pl maczkowiak89@o2.pl 790542084		
Projekty i nadzór budowlany		
TEMAT: Budowa budynku żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		
ADRES: Rogowo działka nr 576; 577 pow. Żnin		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat monitoringu i instalacji teletechnicznych		
Projektant: mgr inż. Ryszard Jankowski upr. proj KUP/0156/POOF/10	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Czesław Szymaniak upr. KUP/0144/POOF/11	Podpis:	
Data: 10.2023r	Skala: —	NR RYS: 9