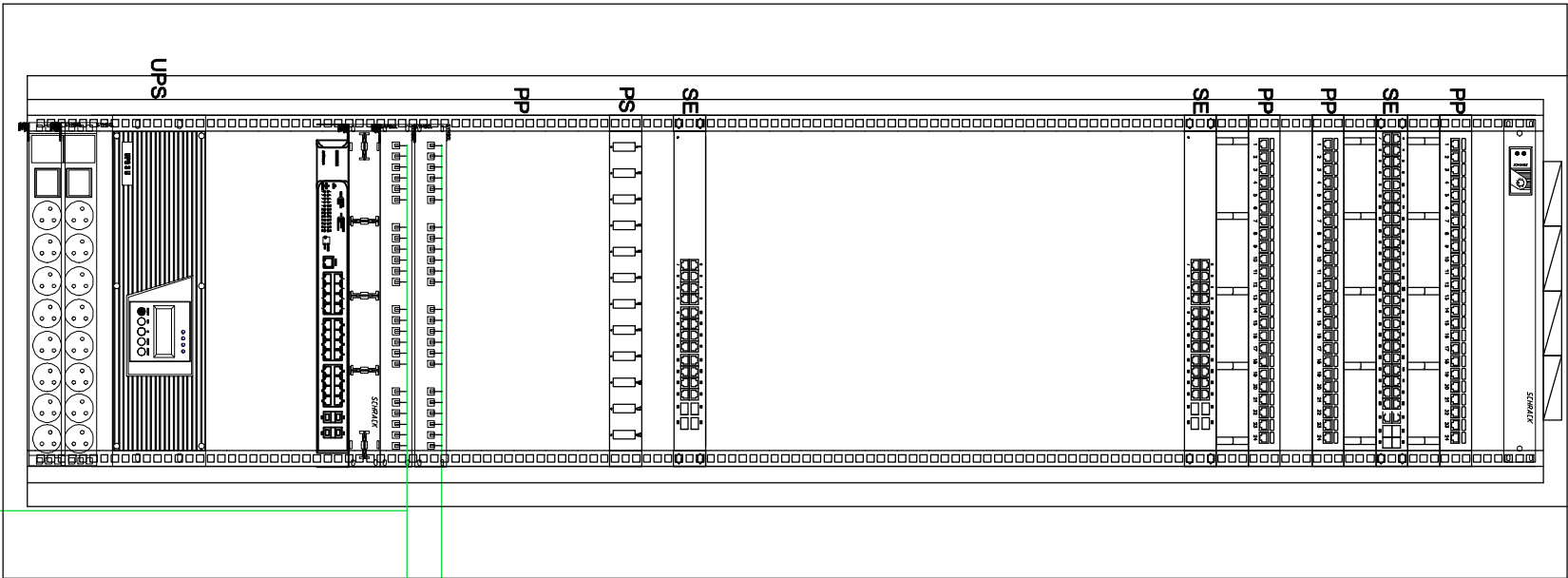
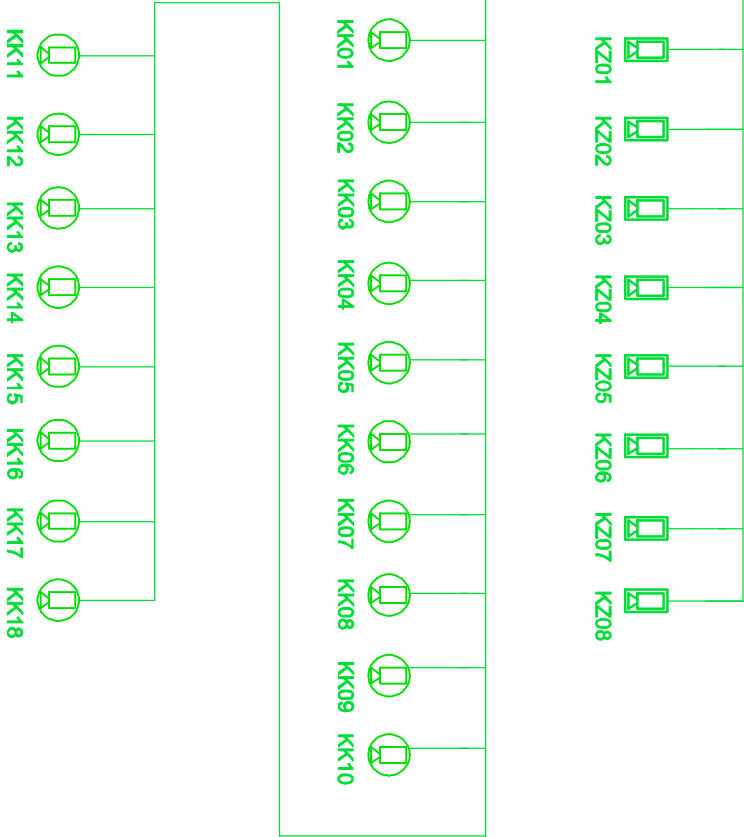
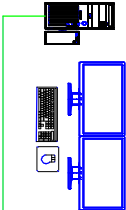


Szafa stojąca 19" 47U
(szerokość 800 mm)



Stanowisko obsługi



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Kamera zewnętrzna 5 Mpx CMOS, 3,6mm, IP67
	Kamera wewnętrzna kopułkowa 5Mpx CMOS, obiektyw 2,8 mm, IP67.
	Przewód skrętka F/UTP kat. 6

- UWAGA**
- Przewody instalacji należy układać w odległość minimum 0,3m od innych linii przewodów, w szczególności zasilających i biegnących równolegle.
 - Przewody należy prowadzić w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przecięcia przewod, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90°.
 - Przejścia przez ściany powinny być odpowiedni zabezpieczone np. poprzez zastosowanie rurek osłonowych.
 - Przewody powinny być jasno i czytelnie oznaczone, pozwalając na identyfikację linii.
 - Przed montażem należy zwerfikować i potwierdzić rozplanowanie kamer.
 - Kamery montować do elewacji przy użyciu odpowiednich mocowań i uchwytych dostosowanych do elewacji. Należy pamiętać, że pole widzenia nie może być niższym przesłonięte.
 - Po montażu należy w odpowiedni sposób wykonać dla każdej kamery odpowiednie regulacje m. in. kątów widzenia, długości ogniskowej, ustawień poszczególnych funkcji wspomagających dla kamer.

- UWAGI:**
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, architektur są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
 - wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

PP

STANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

Przebudowa i rozbudowa budynku C-11 Politechniki Wrocławskiej przy ul. Janiszewskiego 14A we Wrocławiu

- PW- Panel wentylatorów - 19" 4 wentylatory 35W z termostatem 1U
PK- Panel krosowy - 19" 48xRJ45, kat 6, STP, LSA, 1U
PP- Panel portątkowy - 19" poziomy, 5 uchwytów 60mm, stalowy
LZ- Lista zasilająca - 19" 9x230V Schuko, 1USW1- Switch TCP/IP
CCTV, 48 portów PoE + 4 porty Gigabit SFP np. Zyxel
GS1920-48HPV2 + 2x moduł światłowodowy SFP-LX-10-D
UPS - 3kVA/3kW bat 5min.

adres:	dz. nr 28/2, 29; jednostka ewidencyjna Wrocław 026401_1; obręb ewidencyjny Plac Grunwaldzki 0005 AM34; ul. Janiszewskiego 14A 50-372 Wrocław, woj. dolnośląskie, gm. Wrocław					
projektant: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorak			nr upr. WKP/0392/PW/OE/12		podpis:
asystent: I. ELEKTRYCZNE	inż. Sebastian Drajer					podpis:
sprawdzający: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Just			nr upr. WKP/0175/POOE/09		podpis:
temat rysunku:						
Schemat instalacji CCTV						
branża:	elektryczna	data:	22.04.2024	stadium:	PW	rewizja:
						-
						skala:
						-:-
						nr rys.:
						IE-11

Schemat instalacji CCTV

nr rys.: **IE-11**