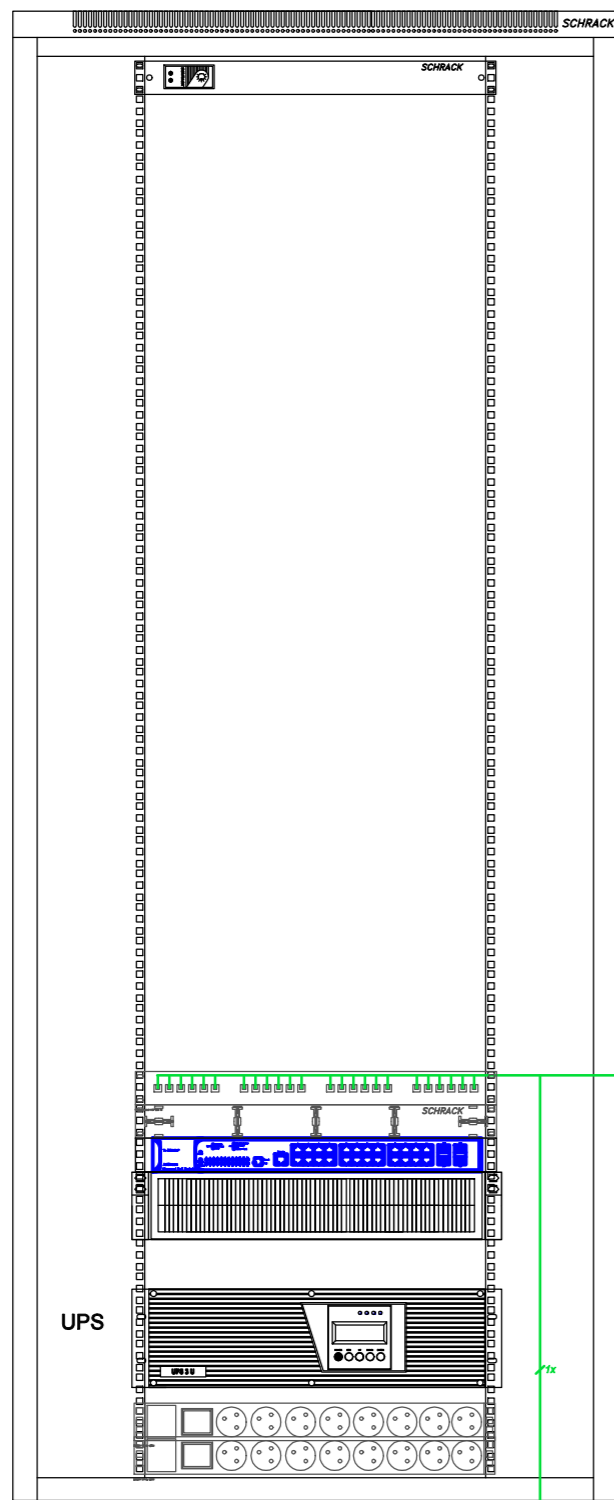


Pom. A.0.13

# CCTV

PW



PK

PP

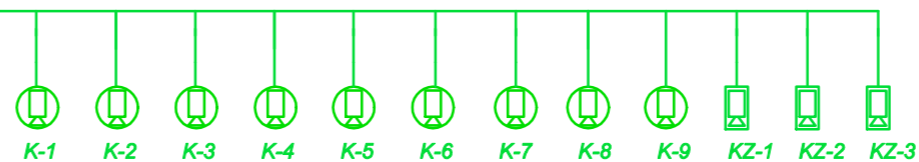
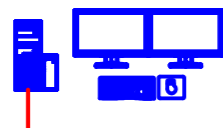
SW-1

CCTV

UPS

Zasilanie  
230V  
RG/36

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 FIUTP kat. 6

PW- Panel wentylatorów - 19" 4 wentylatory 35W z termostatem 1U  
 PK- Panel krosowy - 19" 48xRJ45. kat 6, STP, LSA, 1U  
 PP- Panel porządkowy - 19" poziomy, 5 uchwytów 60mm, stalowy  
 LZ- Listwa 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.

### UWAGA

1. Przewody instalacji należy układać w odległości minimum 0,3m od innych linii przewodów, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przewody należy prowadzić w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przejścia przewodów, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90°.
2. Przejścia przez ściany powinny być odpowiedni zabezpieczone np. poprzez zastosowanie rurek osłonowych.
3. Przewody powinny być jasno i czytelnie oznaczone, pozwalając na identyfikację linii.
4. Przed montażem należy zweryfikować i potwierdzić rozplanowanie kamer.
5. Kamery montować do elewacji przy użyciu odpowiednich mocowań i uchwytów dostosowanych do elewacji. Należy pamiętać, że pole widzenia nie może być niczym przesłonięte.
6. Po montażu należy w odpowiedni sposób wykonać dla każdej kamery odpowiednie regulacje m. in. kątów widzenia, długości ogniskowej, ustawić poszczególne funkcje wspomagających dla kamer.

Temat: **PODNIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI**

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93  
obręb: nr 7 - Sianów,

Inwestor: GMINA SIANÓW  
ul. Armii Polskiej 30  
76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.  
ul. Wojszycka 46  
53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.  
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski  
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94  
architektura@domar-ostrow.pl  
www.domar-ostrow.pl



imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis / data:

Projektant ins. elektryczne: mgr inż. Wojciech Gąsiorok WKP/0392/PWOE/12 ins. elektryczne .....

Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/POOE/09 ins. elektryczne .....

Branża: ELEKTRYCZNA Etap: PW

Temat rysunku: **Schemat CCTV**

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:
	-	CZERWIEC 2021	-:-	IE-05	

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.