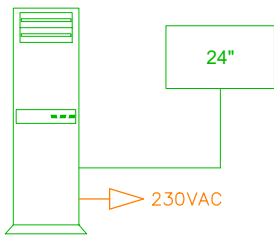


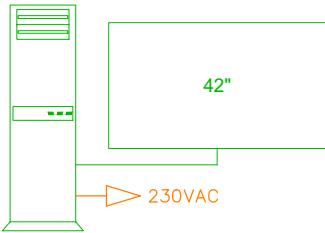
	Kamera wewnętrzna kopułkowa stałopozycyjna - 4-5Mpix
	Kamera zewnętrzna stałopozycyjna 4-5Mpix
	Szafa RACK

Txx Istniejąca rozdzielnica elektryczna

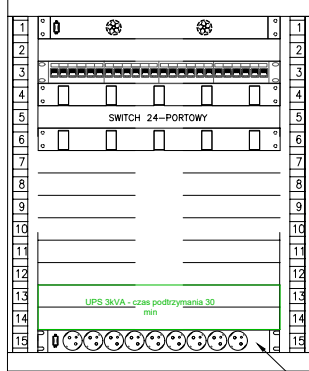
STACJA PODGLĄDU CCTV 2 i 3



STACJA PODGLĄDU CCTV 1



SZAFRA GPD
POMIESZCZENIE OCHRONY 15U wisząca



Panel 2 wentylatorowy z termostatem 19"/1U

Patch panel 1U modularny 24-porty
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara

Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara

19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem

Szafę GPD zasilic z rozdzielnic TK-1 przewodem YDY2o 3x2,5 mm2 układanym pod linkiem.
W rozdzielnic TK-1 zabudować nowe zabezpieczenie wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym B16/2/003 typA.

Inwestor: Sąd Okręgowy we Wrocławiu ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław	Jednostka projektowa: JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ DLA SĄDU REJONOWEGO W WOŁOWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE/NISKOPRĄDOWE	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 12.2023	Skala: -:--
Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY CCTV	Index: PW	Nr rys: IT-07
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający:	