

kamera K1/FE i K2/FE
kamera K18/0.2
kamery K1 - K4
kamery K13 - K32
2xkamery K17/0.4

76xKabel UTP kat.6A U/UTP 4x2x0,57

X7

centrala CPR

centrala ośw
awaryjne

AP

HDMI

2xMonitory do podglądu
obrazu z monitoringu
50" 4K LED

Monitor do podglądu
obrazu z monitoringu
50" 4K LED, pom 0.1

HDMI

PD

Przełącznik 48GPOE+4xGBIC Gigabit
zarządzalny

Unifi Controller Cloud Key (kontroler AP)

UPS

771x600x600 15U

podłączyć istniejący światłowód

2xPatchcord światłowodowy z PD1

FO MM LC-LC duplex 50/125 OM2

Wieszak 1U

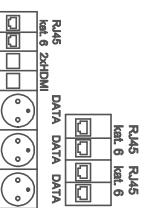
Patch panel 48 portów keystone

Wieszak 1U

Patch panel 48 portów keystone

Kabel światłowodowy
SM 8J G652D DAC PE
do systemu parkingowego

SWITCH PoE 10/100/1000 Mb/s (16XPOE)
2XSFP 802.3AF/AT 250W (zarządzalny)
w szafce systemu parkingowego



Dokładną lokalizację elementów systemu
należy ustalić z inwestorem na etapie prac budowlanych



Punkt dostępowy 802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac, 1x 10/100/1000Mbps
Ethernet Port, PoE 802.3af/at, UniFi AP,
2,4GHz - 20dBm, 5GHz - 20dBm
do 600Mb/s - 802.11ax (2.4GHz) do 2400Mb/s - 802.11ax (5GHz)

"AS-ELEKTRO" PWNMBE tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl			"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Włkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl		
Inwestor		Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		Data kwiecień 2022 Faza PTW	
Nazwa inwestycji		Projekt systemu nagłośnienia, kontroli dostępu, monitoringu oraz systemu parkingowego Krytej Pływalni przy ul. Koszarowej 8 we Wrześni		Branża elektryczna	
Obiekt		Kryta Pływalnia ul. Koszarowa 8, 62-300 Września		Skala	
Treść rysunku		Schemat ideowy CCTV		Numer rysunku	
Projektował		mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		Podpis	
				E-9	