

**OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieciowy instalacji: TN-S

LEGENDA



Szafa rackowa DIGITAL BOX 19" 42U 800x800mm



DS-2CD1131-I - Kamera IP sufitowa dzień&noc, 3Mpix, 2,8mm, IR do 30m, IK10



DS-2CD1641FWD-I - Kamera IP kompaktowa dzień&noc, 4Mpix, 2,8-12mm, IR do 30m, WDR



Monitor profesjonalny kolor LED 22" w serwerowni



Stacja podglądu kamer IP
Monitor profesjonalny LED 32"



DS-7732NI-K4 - Rejestrator IP 4K NVR 24 kanały, 256 Mb/s, 4xSATA, VGA, HDMI, H.265/H.264


Router WIFI



Switch 24 portowy RJ 45 z zasilaniem PoE



Switch 48 portowy RJ 45

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Maj	SWK/0256/PBE/17	07.2018 r.	
Sprawdził:	mgr inż. Artur Wieloch	SWK/0093/PWOE/11	07.2018 r.	



Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych
ELEKTROINWESTPROJEKT Bartłomiej Maj
ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój

Nazwa obiektu budowlanego:

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku byłego przedszkola oraz zmiana jego przeznaczenia na Centrum Aktywności Obywatelskiej.

Adres obiektu budowlanego:

Działka nr ew. dz. 161, 28-500 Kazimierza Wielka

Investor

Gmina Kazimierza Wielka, ul. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka

Treść rysunku:

Schemat blokowy instalacji oddymiania klatki schodowej

Projekt:	Skala:	b.s.	Faza	Branża	Nr rysunku
Opracowanie:	Data:		PB	IE	E-11
		07.2018			