

A

B

C

D

E

F

LEGENDA - Osprzęt elektryczny

	Blok	Nazwa
1.		Gniazdo RJ45
2.		Gniazdo tv
3.		Gniazdo telefoniczne RJ12
4.		Gniazdo HDMI
5.		Gniazdo pojedyncze z przesłoną styków
6.		Gniazdo podwójne IP20 z przesłoną styków
7.		Gniazdo pojedyncze IP44 z przesłoną styków
8.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej IP44 z przesłoną styków
9.		2 gniazda n/t 1f, 1g, RJ45 - montaż do sufitu, gniazda n/t
10.		Access Point - 1gn. 230V, 1gn. RJ45 - montaż do sufitu, gniazda n/t
11.		Wypust jednofazowy
12.		Łącznik pojedynczy IP20
14.		Łącznik pojedynczy IP44
15.		Łącznik świecznikowy IP20
16.		Łącznik schodowy IP20
17.		Łącznik schodowy IP44
18.		Łącznik zwierny IP20
19.		Ekran z pilotem 240x180
20.		Projektor
21.		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
22.		Rozdzielnica
23.		Szafa RACK

Gniazda elektryczne/internetowe instalować na wysokości h=0,3m mierzonej od poziomu posadzki.
Łączniki oświetleniowe instalować na wysokości h=1,2m mierzonej od poziomu posadzki.
Oprawy XS30 doświetlające urządzenia p.p.ż w obrębie wysokich pomieszczeń, montować na wysokości 2.5[m], bezpośrednio nad urządzeniem, źródło światła skierowane "w dół".

LEGENDA - Oprawy oświetleniowe

	Blok	Nazwa
1.		Panel LED KING LD-KNG42060-NB z białą ramą do montażu natynkowego paneli GTV
2.		Oprawa LED Matis Plus 24W LD-MAN24W-NBP GTV
3.		Plafoniera LED BESA 24W LD-BES24WKW-40 GTV
4.		Plafoniera LED WENUS DUO LD-WEND24W-40 GTV
5.		Plafoniera TOKIO- D22 LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu LD-TOK22WD-40 GTV
6.		Listwa reflektorowa BASIC, kolor biały, nr ref. 45298463
7.		Lampa wisząca KLASYK ART ABAZUR, kolor beżowy
8.		Plafoniera BASIC, kolor biały, nr ref. 45298470
9.		Oprawa ewakuacyjna dwustronna ARROW N 1W, 1H, AT, SA AWEX
10.		Oprawa ewakuacyjna jednostronna ARROW N 1W, 1H, AT, SA AWEX
11.		Oprawa awaryjna EXIT S, 1W, 1H, AT, SE AWEX
12.		Oprawa awaryjna EXIT S, 3W, 1H, AT, SE AWEX
13.		Oprawa awaryjna EXIT S, 3W, 1H, AT, SE z grzałką HTR-25 AWEX

LEGENDA - System oddymiania

	Blok	Nazwa
1.		Cyfrowa pasywna czujka podczewieni GRAPHITE
2.		Manipulator LCD INT-KLCDL-GR
3.		Sygnalizator zewnętrzny akustyczno optyczny SP-4004-R GRADE 2
4.		Radiolinia jednokanałowa U1HS, dwa piloty UMB100HT

LEGENDA - System przyzywowy

	Blok	Nazwa
1.		Sygnalizator FEH2001 ABB
2.		Wyłącznik pociagowy FAP3002 ABB
3.		Przycoisk z lampką FAP2001 ABB

LEGENDA - System oddymiania

	Blok	Nazwa
1.		Centrala systemu oddymiania kompaktowa ZP-RZN 4408-K+GEH-KEST Akumulator 12V/3,2A
2.		Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej RT 45
3.		Przycisk przewietrzania kluczkowy 1-biegunowy zwierany, natynkowy, PP-40 N/T
4.		Optyczna konwencjonalna czujka dymu serii 3000 z gniazdem 3000 PLUS / OP SET
5.		Rygiel 24V normlnie zamknięty
6.		Napęd drzwiowy 500N/500mm DDS 54/500 24V
7.		PLP-HS Napęd zębatkowy 24V 1500N/800mm
8.		TPC 100X160/50 Kłapa dymowa FIRE + osłona przeciwwiatrowa do kłap

NAZWA RYSUNKU:			
Legenda - instalacje elektryczne			
NAZWA ZADANIA:			
Przebudowa budynku szkoły podstawowej			
PROJEKTANT: ELEKTRYKA:		PODPIS:	
mgr inż. Krzysztof Klewinowski			
NR UPRAWNIEN:			
PDL/0160/PWBE/16			
SPRAWDZAJĄCY: ELEKTRYKA:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Klewinowski			
NR UPRAWNIEN:			
PDL/0146/POOE/12			
ADRES:			
Perlejewo 45, nr geod. dz. 100, gm. Perlejewo			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
23.05.2019r.	-	IE.00	-

A

B

C

D

E

F