

OPIS INSTALACJI

Układ sieci: TN-CS
System dodatkowej ochrony porażeniowej - dla złącz i tablic wyzłoczenie - dla instalacji szybkie samoczynne wyłączenie zasilania - wyłączenie różnicowo-prądowe

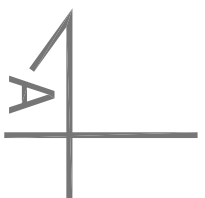
1. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm² i YDYp YDYp 3x1,5mm²
2. Instalacje oświetleniową wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm² 5x1,5mm² p/t
3. Osprzęt inwestor dobierze do kolorów ścian.
4. do każdego z gniazd RTV/SAT w budynku podłączyć przewód RG-6 - CU 75 Om wyprowadzony do tablicy szafy/teletechnicznej, przewody włączyć do Multiswittha poprzez wzmacniacz szerokopasmowy, z tablicy (wzmacniacz) wyprowadzić przewody (w odpowiedniej ilości) do zbiorczej anteny satelitarnej i anteny telewizyjnej naziemnej zlokalizowanej na dachu budynku. Antena Satelitarna 80cm. KonwerterQuattro.
5. do każdego z gniazd RJ45 kat6/elektronowane podłączyć przewód UTP kat6, każdy wyprowadzony do tablicy szafy/teletechnicznej, przewody włączyć do switcha do którego doprowadzony zostanie internet.

Dodatkowo z szafy wyprowadzić na dach 2xUTP kat6, umożliwiające podłączenie anteny internetowej.

Legenda

	Platforma InLED 15W E27 n/1
	Oprawa wisząca pojedyncza InLED 12W E27 n/1
	Oprawa wisząca świecznikowa 2xLED 15-20W E27 n/1
	Oprawa świetłokłowa IP20 4x18W n/T
	Oprawa żarowa-kiniet 1x40W n/T
	Oprawa świetłokłowa IP54 2x9W n/T
	Oprawa IP54 2x18W n/T
	Wentylator Dospel STYL 100S 15W
	Oprawa świetłokłowa IP20 4x18W p/T
	Oprawa świetłokłowa IP65 2x36W n/T
	Oprawy awaryjne 2h
	gniazdo pojedyncze
	gniazdo podwójne
	gniazdo hermetyczne pojedyncze IP44
	gniazdo hermetyczne podwójne IP44
	gniazdo słowe hermetyczne IP44
	punkt zasilający - kmpust
	kablowy 230V, przewód YDYp 3x2,5mm
	punkt dostępu - 1x 230V, 1xRJ45(skom.) kat6(elektronowane)
	gniazdo TV
	główny wyłącznik przewodoparowy P. Poz
	-tablice elektryczne
	-złącza kablowe isfn
	- łącznik pojedynczy
	- łącznik świecznikowy
	- łącznik schodowy
	- łącznik krzyżowy
	- łącznik pojedynczy hermetyczny IP44
	- łącznik świecznikowy hermetyczny IP44
	- łącznik schodowy hermetyczny IP44
	- łącznik krzyżowy hermetyczny IP44
	- łącznik dzwonka
	- dzwonek
	- tablica/szafa teletechniczna
	Czułka ruchu zasięg min.16m, oraz kącie min. 110°
	Czułka ruchu 360°, Max. zasięg: 12 m
	ELGO Náswełtlacz NOVA OPHW-400 metalnolalogen 400W odd/symetryczny IP 65 z siatka ochronna
	Oprawa świetłokłowa IP66 2x36W n/T wandaloodporna

BUDYNEK SĄSIEDNI



	ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890	Wziesień 2015
	Opracowanie chronione prawem autorskim (zg: Dz.U.m.: 24.23.02.1994d.) PRACOWNIA PROJEKTOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-BIENIOWEGO TEMAT: ZMIANA SPOSOBU JEDGO UZTIKOWANIA NA LOKALNE SOCJALNE	Zalesie dz. nr geod. 267/1 21-512 Zalesie
INWESTOR	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	Nr. E2 PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Kabanuk, mgr. LUBOŚĆ PIOTR w sprawie instalacji w zakresie sił i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Tadeusz Olszanski mgr inż. Zdzisław Chybański
Sprawdzający	mgr inż. Zdzisław Chybański w zakresie instalacji elektrycznych	mgr inż. Zdzisław Chybański