



proj. WLZ YKY 5X16 mm
od proj. ZKL do TG

Legenda

	Oprawa świetłkowa IP20 4x18W n/I
	Oprawa żarowa-kinieł 1x40W n/I
	Oprawa świetłkowa IP54 2x3W n/I
	Oprawa IP54 2x18W n/I
	Wentylator Dospel STYL 1005 15W
	Oprawa świetłkowa IP20 4x18W p/I
	Oprawa świetłkowa IP65 2x36W n/I
	Oprawy awaryjne 2h
	- gniazdo polecfyczne
	- gniazdo podcfone
	- gniazdo hermetyczne polecfyczne IP44
	- gniazdo hermetyczne podcfone IP44
	- gniazdo siłowe hermetyczne IP44
	- punkt zasilajcy- łapust
	- kablowy 230V, przewód 1DYp 3x2,5mm
	- punkt dostępu- 1x 230V-łapust
	- ZAR45/kom./tel/ kat(e)lekarowanel
	- głowy wyłcznik przecioparowy P. Prz
	- tablice elektryczne
	- projektowane zstęże kablowe-licznikowe na budowlędziedmontowanel istniejące złącza na budł
	- łącznik polecficzny
	- łącznik świetelnikowy
	- łącznik schodowy
	- łącznik krzyżowy
	- łącznik polecficzny hermetyczny IP44
	- łącznik świetelnikowy hermetyczny IP44
	- łącznik schodowy hermetyczny IP44
	- łącznik krzyżowy hermetyczny IP44
	Szafa RACK
	Centrala telefoniczna
	Czujka ruchu zasięgi min.16m, oraz kącie min. 110°
	Czujka ruchu 360° Max. zasięgi 12 m
	ELGO Naświetlaczn NOVA OPHW-400 metalodialogen 400W odbłsymetryczny IP 65 z szafka odrodmną
	Wentylatorn
	Oprawa świetłkowa IP66 2x36W n/I wentylatoroprana

OPIS INSTALACJI

Układ sieciTN-CS
System dodatkowej ochrony porażeniowej-
-da złącz i tablic wyzłowienie
-da instalacji sztyble samoczynne
wyłczenie zasilania
-wyłczniki różnicowo-prądowe
1. Instalacje gniazd wykonywch, wykonać
przewodem YDYp 3x2,5mmZ i YDYp
5x2,5mmZ jako p/I
2. Instalacje oświetleniow
wykonać przewodem
YDYp 3x1,5mmZ
4x1,5mmZ, 5x1,5mmZ p/I
3. Osprzet inwestor
dobierze do kolorów ścian

	ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890	Lipiec 2015
Pracownia Projektowa	Opracowanie ochronnej porażeniowej- -da złącz i tablic wyzłowienie -da instalacji sztyble samoczynne wyłczenie zasilania -wyłczniki różnicowo-prądowe	
TEMAT:	BUDOWA ŚWIETLICY WIĘSIEKIJ WRZAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ	
LOKALIZACJA	Hofkow Kaniela nr gnd. 30311 21-4512 Zalesie	
INWESTOR	Gmnia Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
RZUT PARTERU-OŚWIETLENIE I GNIAZDA WTYKOWE SKALA 1:50	Nr. E1	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Madanik, upr. L18307185/PW/OE/08	
mgr inż. Tadeusz Olszaczek	upr. bud. 25181P/11 instalacji-chnymylna w zakresie instalacji elektrycznych	
mgr inż. Tadeusz Olszaczek	upr. bud. 25181P/11 instalacji-chnymylna w zakresie instalacji elektrycznych	
mgr inż. Tadeusz Olszaczek	upr. bud. 25181P/11 instalacji-chnymylna w zakresie instalacji elektrycznych	