



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

**Legenda**

- Oprawa świetłokowa IP20 4x18W n/I
- Oprawa żarowa-kinieł 1x40W n/I
- Oprawa świetłokowa IP54 2x3W n/I
- Oprawa IP54 2x18W n/I
- Wentylator Dospel STYL 1005 15W
- Oprawa świetłokowa IP20 4x18W p/I
- Oprawa świetłokowa IP65 2x36W n/I
- AW 2h**  
Oprawy awaryjne 2h  
- gniazdo polecfydzne  
- gniazdo podcfydzne  
- gniazdo hermetyczne polecfydzne IP44  
- gniazdo hermetyczne podcfydzne IP44  
- gniazdo siłowe hermetyczne IP44  
- punkt zasilajcy- łapust  
- kablowy 230V, przewód 1DYp 3x2,5mm  
- punkt dostepu- 1x 230V-ga2  
- ZAR45/kom./tel/ kat(e)elektronanej
- główny wyłacznik przeciwpowowoy P. Prz  
-tablice elektryczne  
-projektowane zstęzca kablowe-licznikowe na budowludziemontowane i smięgące ztęzca na bud/
- łącznik polecfydzny
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- łącznik polecfydzny hermetyczny IP44
- łącznik świecznikowy hermetyczny IP44
- łącznik schodowy hermetyczny IP44
- łącznik krzyżowy hermetyczny IP44
- Szafa RACK
- Centrala telefoniczna
- Czujka ruchu zasięgg min.16m, oraz każde min. 10°
- Czujka ruchu 360° Max. zasięgg 12 m
- ELGO Naświetlaczn NOVA OPHW-400 metalodialogen 400W odbiśsmetryczny IP 65 z szafka odorną
- Wentylator**  
Oprawa świetłokowa IP66 2x36W n/I wentylatoroprwa

**OPIS INSTALACJI**

Układ sieciTN-CS  
System dodatkowej ochrony porażeniowej-  
-da ztęzca i tablice wyzdiowienie  
-da instalacji sztybkie samoczynne  
wyłaczzenie zasilania  
-wyłaczniki różnicowo-prądowe

1. Instalacje gniazd wykoych, wykonać przewodem YDYp 3x2,5mmZ i YDYp 5x2,5mmZ jako p/I
2. Instalacje oświetleniow wykonac przewodem YDYp 3x1,5mmZ 4x1,5mmZ, 5x1,5mmZ p/I
3. Osprzet inwestor doborze do kolorow scian

<b>ATS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		Lipiec 2015
ul. Jozefa Furmana 19 21-500 Biala Podlaska Tel. kom. 505-284-890		
Opracowanie ochronne prawem autorskim (zbi.z Dz.U.R. 24.23.02.1984.)		
<b>TEMAT:</b> BUDOWA ŚWIETLICY WIĘKSIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
Lokalizacja: Leśkowska Dąbki nr. geod. 124 21-4512 Zalesie		
INWESTOR: Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie		
<b>RZUT PARTERU-OŚWIETLENIE I GNAZDA WTYKOWE SKALA 1:50</b>		<b>Nr. E1</b>
<b>PODPIS</b>		
Projektant: mgr inż. Jacek Madanik, upr. L18307185/PW/OE/08	Luzdzenie elektrycznyon i elektonogrycznych	
mgr inż. Tadeusz Olszczak	urządzenie elektrycznyon i elektonogrycznych	
mgr inż. Zsława Białojęzyczna	w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdzający:		