



Uwagi:

1. Układ pracy instalacji elektrycznej TN-S
2. Instalacje wykonać jako podtynkową z przykryciem minimum 5 mm warstwą tynku.
3. Główna szyna uziemiająca GSU w kotłowni połączona taśmą stalową ocynkowaną FeZn 25x4 mm z uziemem fundamentowym budynku, oraz przewodem LgY16 mm² w RVKL18mm z szyną PE w TM.
4. Typy opraw oświetleniowych dobrać w zależności od warunków prac i funkcji pomieszczenia.
5. Osprzęt instalacyjny łączeniowy zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń montować na wysokości od 1,20 do 1,50 m od poziomu posadzki.
6. Wysokość montażu gniazd wtyczkowych w pokojach i korytarzach wynosi 0,30 m od poziomu posadzki, w pozostałych pomieszczeniach gniazda wtyczkowe montować na wysokości od 1,10 do 1,30 m od posadzki.
7. Opis techniczny jest integralną częścią niniejszej dokumentacji.

Oznaczenia:

- wypust oświetleniowy sufitowy
- wypust oświetleniowy ścienny
- TL38 oprawa nastropowa 2x18W szczelna
- oprawa z numerem administracyjnym podświetlana
- łącznik instalacyjny świecznikowy p/t
- przycisk instalacyjny p/t podświetlany
- łącznik instalacyjny świecznikowy IP44 p/t
- czujnik ruchu p/t

GMINA WĄGROWIEC ADRES: CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC INWESTOR		OBWODY OŚWIETLENIOWE TEMAT RYSUNKU		
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, DWULOKALOWY LOKALIZACJA: WERKOWO, 62-100 WĄGROWIEC PROJEKT DZ. NR 126		mgr inż. Krzysztof Wojciech Larski PROJEKTANT WKP/0148/PWOE/07 UPR. BUDOWL.		
SKALA	1:50	DATA	LIPIEC 2015	INSTALACYJNA - ELEKTR.
				E-1
				STRONA