



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 uziomem 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:

- gniazdo wtyczkowe 1P+N+PE p/t
 gniazdo wtyczkowe 1P+N+PE szczelne p/t
 gniazdo wtyczkowe 3P+N+PE /16A n/t
 GSU - główna szyna uziemiająca
 TB - tablica zabezpieczeniowa

GMINA WĄGROWIEC ADRES: CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC INWESTOR		OBWODY GNIAZD WTYCZKOWYCH 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.
		BRANŻA	E-2	NUMER
				STRONA