



- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 1  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 1' | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 2  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 3  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 3  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 4  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 5  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 6  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 7  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 8  | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| P1 | WIATROŁAP             |
| P2 | KOMUNIKACJA           |
| P3 | KOMUNIKACJA           |
| W1 | WC                    |
| W2 | WC                    |
| WC | WC                    |

UWAGA :  
PODZAS PRAC REMONTOWYCH ZWRÓĆĆ UWAGĘ  
NA INSTALACJE BĘDĄCE POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO PROJEKTU.  
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA TYCH INSTALACJI UZGODNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT Z INWESTOREM.

Instalację wykonano z prześwidrowanych (rozpruconych) w korytkach i białych pod tynkiem, w układzie 2x tworzywno w posadzce, w kanałach nieosłoniętych, podopieczni lub w korytkach kablowych mechanicznych 20cm od stropu. Ogrzewanie 2 tworzywno, natynkowe lub podtynkowe, klasy IP40, w pomieszczeniu sanitarnym, socjalnym klasy minimum IP40, a w pomieszczeniach kotłowni klasy IP55.

Wentylator oprawy – do sterowania belonowego za pomocą ogrzewanych kłosek metalowych.

Wysokość montażu łączników : 1=1,4 m p.p.p.

Wysokość montażu łączników :  $h=1,4$  m p.p.

# PROJEKT BUDOWLANY

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO.  
RZUT PARTERU.

Układ sieci : TNS

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe odłączenie zasilania.

<p style="text-align: center;"><b>BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKT.Y.PL</b>  <b>87-80 Wrocławek, ul. Powia 17</b></p>			
INWESTOR :	GMINA CIECHOCCIN		
OBIEKT :	CIECHOCCIN 172, 87-408 CIECHOCCIN		
	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU URZĘDU GMINY W CIECHOCCINIE WRAZ Z WYMIAWĄ JEJGO WYPOSAŻENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE		
ADRES :	87-408 CIECHOCCIN, CIECHOCCIN 172 DZIAŁKA NR EWD. 378/5		
TEMAT :	INSTALACJE OŚWIETLENIA OGÓLNEGO. RZUT PARTERU		
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Hęstl nr upr. UA-V-8386/5/98/90 Wk. bez ograniczeń współ. do Kujawsko-Pomorskiej (Dziękowej) Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUPP/E/0111/03		
SPRAWDZICZ :	inż. Jan Kłockowski nr upr. UA-Np-8386/5/2/85 Wk. bez ograniczeń współ. do Kujawsko-Pomorskiej (Dziękowej) Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUPP/E/0139/01		
DATA: 04.07.2016	SKALA 1:100	NR.RYS. EWB-05	BRANŻA: ELEKTRYCZNA