



RG - projektowana rozdzielnica główna budynku, zasilona wg warunków przyłączenia.  
Wymagane zabezpieczenie predlicznikowe : I<sub>b</sub>=160A/gG  
Przed rozprowadzeniem i przed podłączeniem przewodów zasilających istniejące urządzenia technologii kuchni, należy upewnić się o układzie sieci tych urządzeń (TNC/TNS).  
Okapy wyciągowe fabrycznie wyposażone w oprawy oświetleniowe, urządzenia wentylacji (przepustnice) i w aparaty sterujące oświetleniem i wentylacją okapu - przełączniki 0-1 pokrętne piórkim.  
Wentylator wyciągowy okapu wg projektu wentylacji.  
Podłączenie sprzętu technologii - indywidualne.  
Gniazda 1-fazowe, pomocnicze/gospodarcze, podłączane poprzez puszki rozgałęźne.  
Rozprowadzenie przewodów w bruzdach/korytka kablowe np. RKSIM 630 V2A, oraz podejścia - w bruzdach pod tynkiem.  
Montaż osprzętu :  
- jednofazowy - w puszkach podtynkowych,  
- trójfazowy - naścienny.  
Osprzęt klasy IP55.  
Podejścia przewodów do osprzętu - przewody w bruzdach, pod tynkiem.  
Przewody H07RN-F dodatkowo w rurkach ochronnych z tworzywa, w bruzdach pt.  
Puszki rozgałęźne - prostokątne z tworzywa, typ np. D 9045 Z, wg kat. HENSEL, klasy IP55, z zaciskami bezśrubowymi 1,5-4mm<sup>2</sup>, montowane pod tynkiem.

## INSTALACJE SIŁOWE. RZUT PRZYZIEMIĄ.

## PROJEKT BUDOWLANY.

Układ sieci : TN-S.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

BIURO PROJEKTOWE WIELKIE PROJEKTY. PL mgr inż. Łukasz Dymkowski 87-800 Włocławek, ul. Pawia 19			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., poz. 904).			
INWESTOR :	GMINA TOPÓŁKA TOPÓŁKA 22 87-875 TOPÓŁKA		
INWESTYCJA :	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZBÓJNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES :	DZ. NR EWID. 146/1, OBRĘB ZBÓJNO, JEDN. ZBÓJNO 87-645 ZBÓJNO		
TEMAT :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH. RZUT PRZYZIEMIĄ		
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90Wk, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej okręgowej izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0111/03		
ASYSTENT :	mgr inż. Jacek Hirsch		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90Wk, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej okręgowej izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0111/03		
DATA : 10.2017	Skala : 1:100	RYS. NR : EB-01	BRANŻA : ELEKTRYCZNA