



- RTV Gniazdo podtynkowe, podwójne, TV + internet, końcowe, z ramką.
- Gniazdo telefoniczne podtynkowe, z ramką, RJ12.
- Wypust trójfazowy do podłączenia piekarnika elektrycznego kucharki gazowej (zakńczony puszką pt na wys. 40 cm). P=5,0kW/400V.
- Wypust do podłączenia wentylatora kanalowego w WC. Złączenie z oświetleniem WC.
- Dzwonek/gong mieszkaniowy, 230V/AC
- Przycisk zwrotny (dzwonek), z podświetleniem, podtynkowy, z ramką.
- Gniazdo z uziemieniem z uchylną przestoną, podtynkowe, IP44, z ramką.
- Dwa gniazda z uziemieniem z uchylną przestoną, podtynkowe, IP44, z podwójną ramką.
- Gniazdo z uziemieniem z uchylną przestoną, podtynkowe, z ramką.
- Dwa gniazda z uziemieniem, podtynkowe, z podwójną ramką.
- Trzy gniazda z uziemieniem, podtynkowe, z potrójną ramką.
- Łącznik 1-biegunowy, z podświetleniem, podtynkowy, IP44 i gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z uchylną przestoną, podtynkowe, IP44 - zesław pod podwójną ramką w układzie pionowym
- Łącznik jednobiegunowy, podtynkowy, z podświetleniem i z ramką.
- Łącznik 1-biegunowy, z podświetleniem, podtynkowy, IP44, z ramką.
- Łącznik świecznikowy, podtynkowy, z podświetleniem i z ramką.
- Wypust pod oprawę oświetleniową

Czujnik obecności do zabudowania na ścianach. Zasięg dla ruchu do 10m, kąt do 180 stopni, regulowany przestonami. Wysokość montażu h= do 2,5m. Do zabudowania w pom. socjalnych (np. WC) i technicznych. Specyfikacja urządzenia : LC-Mini 180, biały, nascienny, klasa IP44/ klasa izolacji II.

T1 : Oprawa mocowana do sufitu, z kloszem kwadratowym z PMMA, klasy IP65, 2xFS018W/2300lm

Przebiegi przez ścianę uszczelnione z zachowaniem właściwego stopnia przegrody pożarowej, zgodnie z projektem architektury.
 Rozprowadzenie przewodów w brzdach pod tynkiem.
 Schematy ideowe rozdzielnic TN – wg projektu wykonawczego.

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

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki, 87-80 Włocławek, ul. Jasna 18 B/4		
INWESTOR :	WKA POLSKA SPÓŁKA Z O.O., SP.K. 87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 29/35	
OBIEKT :	ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU KOMUNALNEGO NA BUDYNEK SOCJALNY FUNKCJI MIESZKANIOWEJ, WIELODZINNEJ	
ADRES :	GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO	
TEMAT :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE. RZUT PODDASZA.	
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90 Wk. bez ograniczeń Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych pod numerem KUP/IE/0111/03	
DATA: wrzesień 2015	SKALA 1:100	NR.RYS. EB-02
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA