



**RZUT PARTERU ADAPTACJA**

---

**UWAGI:**

Sala duża przystosowana dla maksymalnie 50 osób

Istniejąca rozdzielnica nn z układem pomiarowym energii elektrycznej

<p>Potelnia elektryczna, uchylno</p> <p>P=5,4kW/400V</p> <p>Podłączenie do gniazda 16A/400V</p> <p>h=1,4m ppp</p>	/
---	---

Opaska z kostki betonowej z obrzeżem betonowym

Pojemnościowy elektryczny, podgrzewacz wody  
Moc podgrzewacza  $P=2000\text{W}/230\text{V}$ .  
Podłączenie grzejnika do gniazda  $16\text{A}/230\text{V}$ .

Grzejnik elektryczny łazienkowy, nościenny, z cyfrowym termostatem, z kontrolą temperatury w pomieszczeniu z wyświetlaczem LED.  
Moc grzejnika P=300W.  
Podłączenie grzejnika do gniazda 16A/230V.

Grzejnik pomieszczeniowy elektryczny, naścienny, z cyfrowym termostatem, z kontrolą temperatury w pomieszczeniu z wyświetlaczem LED.  
Moc grzejnika P=800W.  
Podłączenie grzejnika do gniazda 16A/230V.

Gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, z samozaciskami  
brygoszczelne IP44, z puszką pt i z ramką.

Gniazdo nściemie z wtycznikiem, IP44, 16A/400V/3P+Z+N  
Gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, z przestornami styków  
z samozaciskami, z puszką pt i z ramką.

Dwa gniazda z uzieniemiem, pt, 16A/250V, z przestonami styków, z samozaciskami, z ramką podwójną

Wypust siłowy do podłączenia kuchenki elektrycznej  
Puszka 120x60, podtylnkowa, h=0,6m ppp.

Szyba wyrownawcza, prefabrykowana, na scianie, w obudowie metalowej zamkanej na klucz patentowy. Wysokosc montazu  $h=2,2$  m

Bedarka stalowa, ocynkowana, o przekroju min. 100 mm kw., w rurce w bruzdzie, pod tynkiem, malowana w posy koloru żółtego i zielonego.

3\*pręt StCu 3/4", l=12m, połączony u góry bednarką StZn 25x4.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.  
PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ  
I GŁAZD WTYCZKOWYCH  
RZUT PRZYZIEMIĄ 1:100

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

Zasilanie instalacji słupowej i gniazd wtyczkowych z projekcją: rozdzielnicy RRS  
Rozprowadzenie przewodów – korytka kablowe układane na strapie obniżonym, mocowane do ścian.  
Podłączenie do osprzętu – przewody układane w bruzdach, pod tyłkami  
Osprzęt łączeniowy (rozgałęźniki) podłukowy klasy IP40, w pomieszczeniach smolnionych lub technicznych klasy IP44.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE	
Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul. Jasna 18 B/4	
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 BARUCHOWO
OBJEKT:	ADAPTACJA REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI ZAWADA PIASKI NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ Z ELEMENTAMI LUDOWEJ SZTUKI KUJAWSKIEJ.
ADRES BUDOWY:	ZAWADA PIASKI działko nr 226, gm. Baruchowo
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ I Gniazd WTYCZKOWYCH.
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hirsch
KONSTRUKCJA:	J.A.-V.-8386-5/98. 90WK inż. Jan Kłockowski U.AN-NB.-8386-5/2 85WK
DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA 1:100 nr rys EW-02 BRANŻA: ELEKTRYCZNA