



OZNACZENIA

- Proj. wył. P.Poż** Wyłącznik główny P.poż np. VISTOP 100A
- Ist. TB** Ist. tablica obwodowa typ RW 3x12
- Gniazdo wtykowe 230V/16A/Z szczelne IP44 p.t.
- J.w. przeznaczone do zasilania konwektora elektrycznego 1kW
- Zestaw oświetlenia i gniazda 230V nad lustrem

UWAGI WYKONAWCZE

- Istniejące obwody gniazd wtykowych i syreny oprócz obwodu byłego pom. gospodarczego z tablicy TB należy pozostawić
- Montaż odsysacza spalin ,wentylatora dachowego, oraz układ sterowania wykona dostawca (producent).
- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazda wtykowe ogólne instalować 1,3m nad posadzką, gniazda wtykowe dla konwektorów instalować 0,6m nad posadzką, adla bojlerów 1,7m nad posadzką
- obwód gniazd w szatni i w umywalni z WC wyprowadzić z tablicy TB , w miejsce byłego obw. pom. gospodarczego z zabezpieczeniem S 301B16A
- Wyłącznik P.Poż instalować 1,4m nad posadzką w przeszklonej obudowie p.t.
- Kabel zasilający YKY 5x16mm² przed budynkiem remizy wyprowadzić z rowu kablowego i na długości przy budynku ułożyć p.t. po zewnętrznej jego stronie

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN ZASILANIA I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYCZKOWYCH W ROZBUDOWIE I REMONCIE REMIZY OSP W BRONKOWIE NA DZ. NR 99 GM. BOBROWICE			Nr rysunku E2
Inwestor Gmina Bobrowice 66-627 Bobrowice			Skala 1:50
Opracował mgr inż.. Leon RóŜczka	Nr uprawnień 9/91/ZG 13 pkt 4 lit. d Par.5.1; 6.1; 7	Data Listopad 2013r.	Podpis