



TB0/3.2
zas. went. mechanicznej (lokalizację
ustalić podczas budowy)

TB0/4.1
zasilanie podgrzewacza
wody nad umywalką

☐ Gniazda 230V/16A

☐² Gniazda 230V/16A, podwójne

☐ Gniazda 230V/16A o stopniu ochrony IP44

☐² Gniazda 230V/16A o stopniu ochrony IP44, podwójne

☐³ Gniazda 400V

↘ Wypusty dla urządzeń wymagających
zasilania elektrycznego

☐^{TEL} Gniazdo telefoniczne RJ11

☐^{RTV} Gniazdo telewizyjne

☐^{IT} Gniazdo sieciowe RJ45

Ⓞ Głośnik systemu rozgłoszeniowego

LSW Lokalna szyna wyrównawcza

Główne połączenia wyrównawcze
wykonąć przewodem typu LY25,
lokalne połączenia przewodem LY6

— Kanał PCV 18x50

— Kanał DLP

Remont instalacji elektrycznej i niskoprądowej partem i I piętra w budynku
Jednostki Ratowniczo-Gasniczej nr 2 przy ul. Wapientkiej 12 w Bielsku-Białej.
Inwestor: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej.
Temat: Plan instalacji gniazd i tras kablowych - parter.

Projektant
mgr inż.
Paweł Płonka
upr. bud. nr
86 / 98 B/B

Rysownik
operownik
mgr inż.
Kajal Legień

PIRE
Projektowanie i Roboty Elektryczne

PIRE Projekt i Roboty Elektryczne Paweł Płonka
tel.: 33 843 09 50 kom. 692 960 220
ul. Tawarna 2
32-651 Nowa Huta

Data:
10.03.2015r.
Skala:

Rys. nr. :
1