



LEGENDA:

- RNN

rozdzielnica główna RNN
- TB

tablica bezpiecznikowa TB
- GSW

główna szyna wyrównawcza GSW
- ZK1

Złącze przy budynku (główny wyłącznik ppoż)
- trasy kabli zasilających
- pojedyncze gniazdo elektryczne 230V
- x2

podwójne gniazdo elektryczne 230V
- pojedyncze gniazdo elektryczne 230V IP44
- x2

podwójne gniazdo elektryczne 230V IP44
- pojedyncze gniazdo elektryczne 230V (z zabezpieczeniem przed dziećmi)
- x2

podwójne gniazdo elektryczne 230V (z zabezpieczeniem przed dziećmi)
- 3

gniazdo siłowe 400V
- PWP

przeciwpowozarowy przycisk prądu PWP
- WK

wyłącznik kotłowni WK
- miejsce doprowadzenia energii elektrycznej
- L3/3

TBS

przyporządkowanie do obwodu w tablicy rozdzielczej (faza/nr obwodu/tablica)
- SYSTEM DETEKCJI GAZU:
- detektor gazu (kotłownia)
- MD-2Z

centralna MD-2Z (Gazex)
- sygnalizator optyczno-akustyczny detekcji gazu

Ochrona od porażen:  
Układ sieci TN  
przed dotykiem bezpośrednim: izolacja robocza  
przed dotykiem pośrednim: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

© 2019 studio**warsztat**  
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań  
tel. (61) 6660320 info@studiowarsztat.pl  
www.studiowarsztat.pl

projekt:  
Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem  
o budynek przedszkolny  
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:  
Gmina Baranów  
ul. Rynek 21, 64-604 Baranów

branża:  
Elektryczna

projektant:  
mgr. inż. Marek Jerzyński  
nr ewid. KURP/43/PD/006/11  
Ustanowienie budowane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

opracowanie:  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 2007/2 Rys. 02-42/PAZ/2016/16  
Projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.: etap:  
MJ PB

nr proj.:  
18/01

tytuł rysa:  
Instalacje elektryczne - Rzut przyziemia

skala: data: rew.: nr rys.:  
1:100@A2 styczeń 2019 r. E-02