



TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB2  
wpuszczana w ścianę gł. 110m

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

przed dotykiem bezpośrednim:  
- izolacja robocza  
- wyłączniki nadprądowo-różnicowe (30mA)  
lub różnicowo-prądowe (30mA)

przed dotykiem pośrednim:  
- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania  
lub II klasa ochronności

notatki:

© 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. KUPI0142/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający:  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93  
Projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.: MJ etap: PW

nr proj.: 18/01

tytuł rys.:  
Tablica elektryczna TB2  
Schemat

skala: - @A3 data: maj 2019 r. rew.: nr rys.: E-08

Zasilanie z RNN obw.3  
YKY 5x16mm² dł. 29m w/k