



Zasilanie z RNN obw.1  
YKY 5x16mm² dł. 15m w/k

TABLICA BEZPIECZNIKOWA TK  
wpuszczana w ścianę gł. 110m

- OCHRONA OD PORAŻEŃ:
- przed dotykem bezpośrednim:
- izolacja robocza
  - wyłączniki nadprądowo-różnicowe (30mA)
  - lub różnicowo-prądowe (30mA)
- przed dotykem 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

sprawdzający:  
inż. Grzegorz Chrapkowski

rys.: MJ etap: PW

nr proj.: 18/01

tytuł rys.:  
Tablica elektryczna TK  
Schemat

skala: - @A3 data: maj 2019 r. rew.: nr rys.: **E-09**