



Zasilanie z RNN obw.4
YKY 5x6mm² di. 18m w/k

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
nr ewid. KJP/0142/POOE/11
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w szczególności 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 TBK
Schemat

skala: - @A3 data: maj 2019 r. rew.: nr rys.: E-10