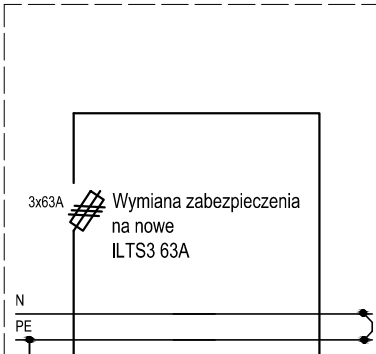


Należy równolegle połączyć ze sobą istniejące przyrządy ppoż w budynkach hali i budynku szkolno-przedszkolnego, żeby wyłączenie ppoż realizować przy naciśnięciu któregośkolwiek z przyrządów we wszystkich rozdzielnicach w całym kompleksie. Połączenia przyrządów i szafki ZK1 realizować przewodami NKG 3x2,5mm².

Proj. zasilanie z głównej rozdzielni RG w istn. budynku Zespołu Szkół do proj. ZK-1 I=86m
YKY 5x35mm²

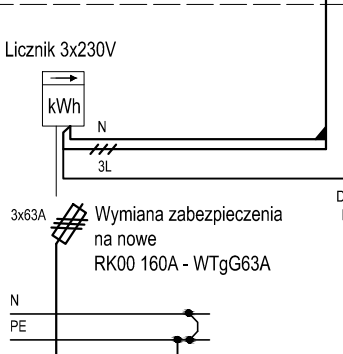
Istn. złącze kablowe ZK
(nie jest przedmiotem oprac.)



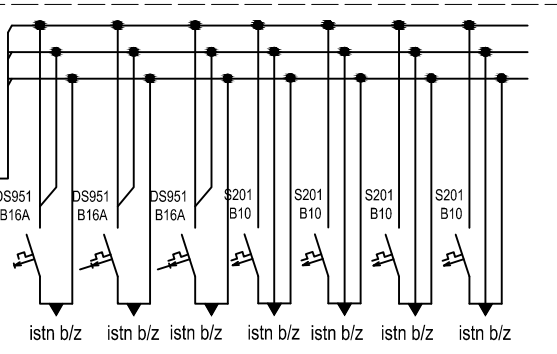
Wymiana WLZ na nowy
YKY 5x35mm² dł. 15m

granica stron: Klient - Gestor
zaciski prądowe przewodów przy izolatorach
konstrukcji wsporczej w ścianie budynku - wyj

Istn. rozdzielnica RG na korytarzu
(nie jest przedmiotem oprac.)



Wymiana kabla
pomiędzy ZK a RG
na YKY 5x35mm²
dł. 15m



ROZDZIELNICA GŁÓWNA RNN pomieszczenie techniczne

UWAGA!!
Punktem przyłączenia elektroenergetycznego urządzeń w projektowanym budynku jest RNN.

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-7342/23193
Projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.: MJ etap: PW

nr proj.: 18/01

tytuł rys.:
Rozdzielnia główna RNN
Schemat

skala: - @A3 data: maj 2019 r. rew.: nr rys.: E-06