

Projekt wykonawczy

Projekt przebudowy, remontu
i doposażenia oddziału SOR
w ostrowi Maz. w ramach
projektu pod nazwą :
"Poprawa efektywności
systemu ratownictwa
medycznego w powiecie
ostrowskim poprzez
przebudowę i doposażenie
SOR"

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Ostrowi Mazowieckiej
ul.Dubois'a 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Ostrowi Mazowieckiej
ul.Dubois'a 68
07-300 Ostrów Mazowiecka

Schemat ideowy
zasilania
pom. RTG

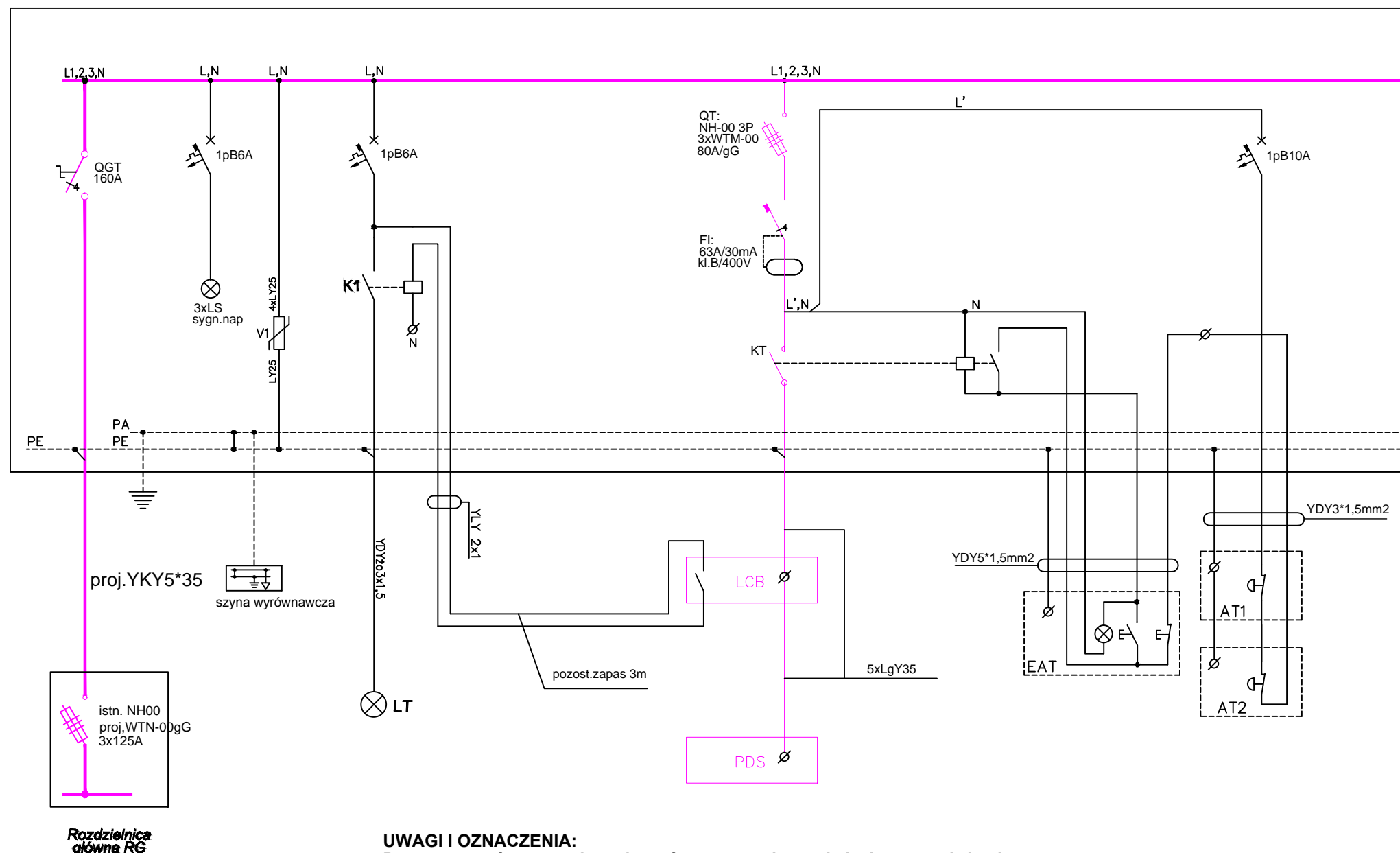
bs

20.08.2018 r.

E18

nr upr. WAM/0050/POOE/08
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr:

TR

Do szyny wyrównawczej przyłączyć masy metalowe nie izolowane od ziemi
oraz podłogę półprzewodzącą
W miejscu ustawienia PDS pozostawić 1,5 m zapasu przewodu
-QGT: rozłącznik obciążenia 4p 160A
V1:ochronniki przeciwprzepięciowe kl.C
KT: stycznik mocy 125A(AC-1)
EAT: kaseta sterownicza załącz-wyłącz z sygn.światłą
AT1,AT2: wył.awaryjny z blokadą
FI: wył.różnicowo-prądowy kl.B 63A/30mA
K1: stycznik inst.1Z 230V
LT: lampka ostrzegawcza
PDS_Generator z dyst.mocy (dostawa inwestora)
LCB-skrzynka przyłączeniowa (dostawa inwestora)

UWAGA:
schemat uzgodnić z dostawcą urządzeń