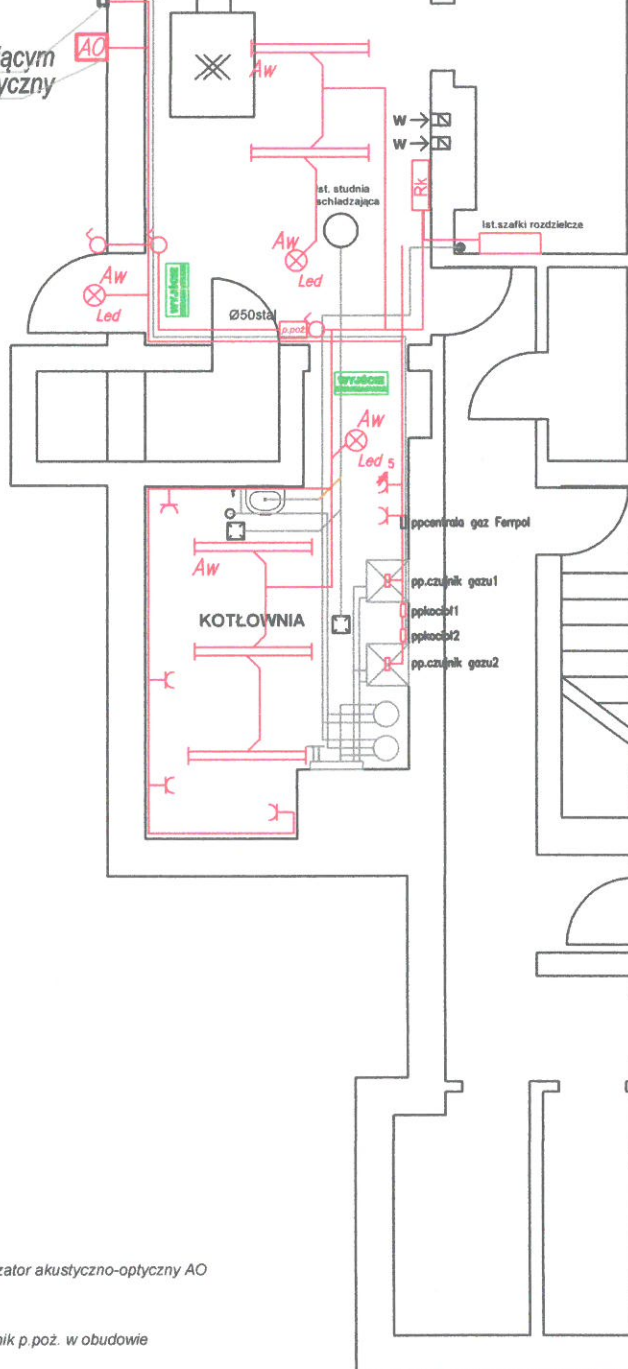


BRANŻA ELEKTRYCZNA

Punkt redukcyjno-pomiarowy

SG

Skrzynka z zaworem odcinającym
Sygnalizator akustyczno-optyczny



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Mieczysław Motowidło Nr upr. 277/93
05.06.2016
miejscowość, data
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

AO

- projektowany sygnalizator akustyczno-optyczny AO

ppczuśnik

- projektowany wyłącznik p.poż. w obudowie

RK

- projektowane rozdzielnie kotłowni RK

pp

pp - puszka przyłączeniowa urządzeń

- projektowane trasy kablowe

- projektowane oprawy świetlówkowe

Aw
- projektowane oprawy świetlówkowe

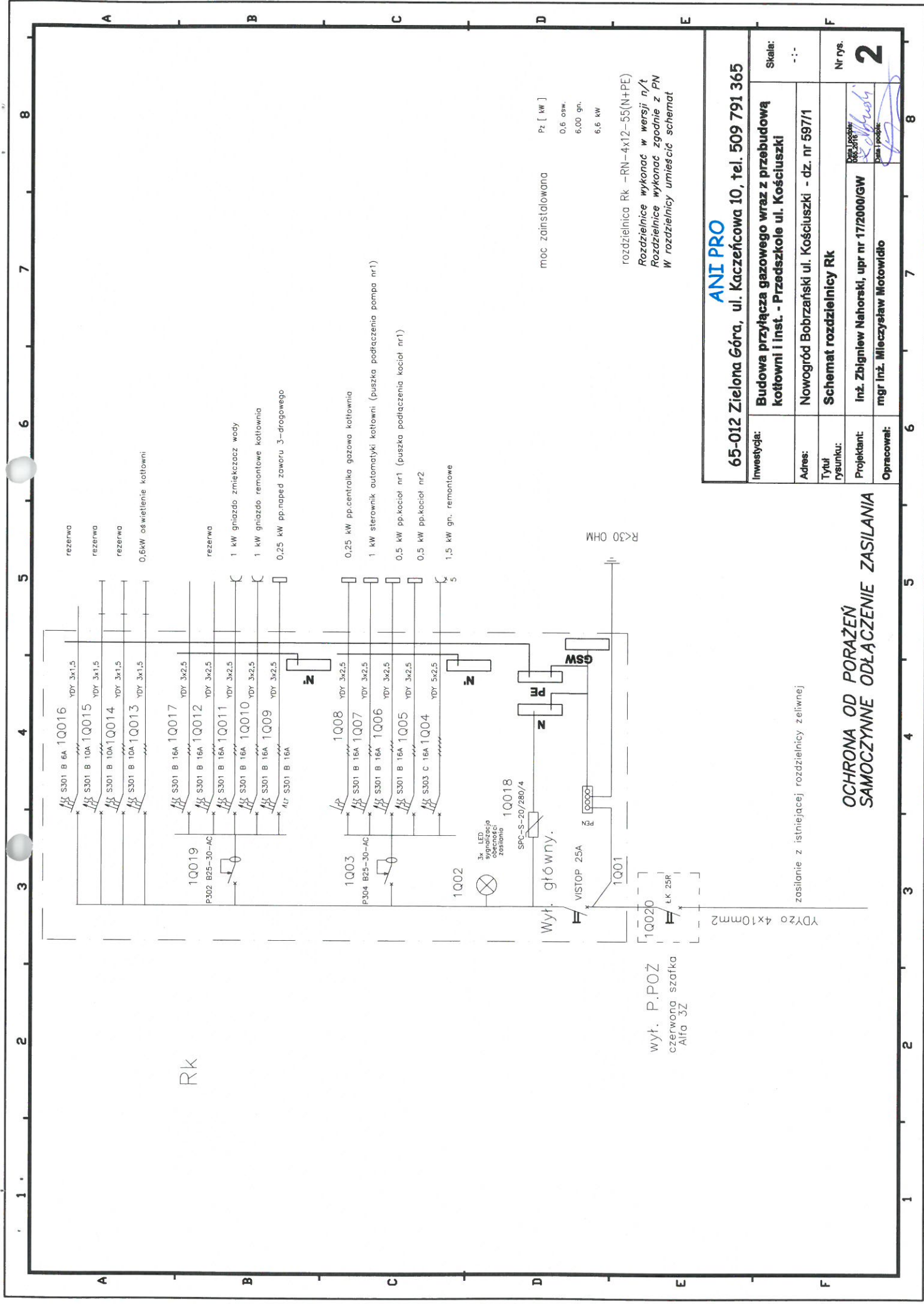
Aw
Led

- projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego Orion Led IP65 3H A/SA

ANI PRO

65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365

Inwestycja:	Budowa przyłącza gazowego wraz z przebudową kotłowni i inst.. wod.-kan i c.o. - Przedszkole ul. Kościuszki	Skala: ---
Adres:	Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki - dz. nr 597/1	
Tytuł rysunku:	Rzut budynku - instalacja elektryczna	Nr rys. 1
Projektant:	inż. Zbigniew Nahorski, upr nr 74/76/ZG	Data i podpis: 05.20.16
Opracował:	mgr inż. Mieczysław Motowidło	Data i podpis: 05.20.16



ANI PRO

65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365

Investycja:	Budowa przyłącza gazowego wraz z przebudową kotłowni i Inst. - Przedszkole ul. Kościuszki	Skala:	-:-
Adres:	Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki - dz. nr 597/1	Nr rys.	2
Tytuł rysunku:	Schemat rozdzielnic Rk		
Projektant:	Inż. Zbigniew Nahorski, upr nr 172000/GW		
Opracował:	mgr Inż. Mieczysław Motowidło		

OCHRONA OD PORAZEN
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

zasilanie z istniejącej rozdzielnic zeliwnej

Pz [kW]
moc zainstalowana
0,6 ogw.
6,00 gn.
6,6 kW

rozdzielnica Rk -RN-4x12-55(N+PE)
Rozdzielnicę wykonać w wersji n/t
Rozdzielnicę wykonać zgodnie z PN
W rozdzielnicę umieścić schemat