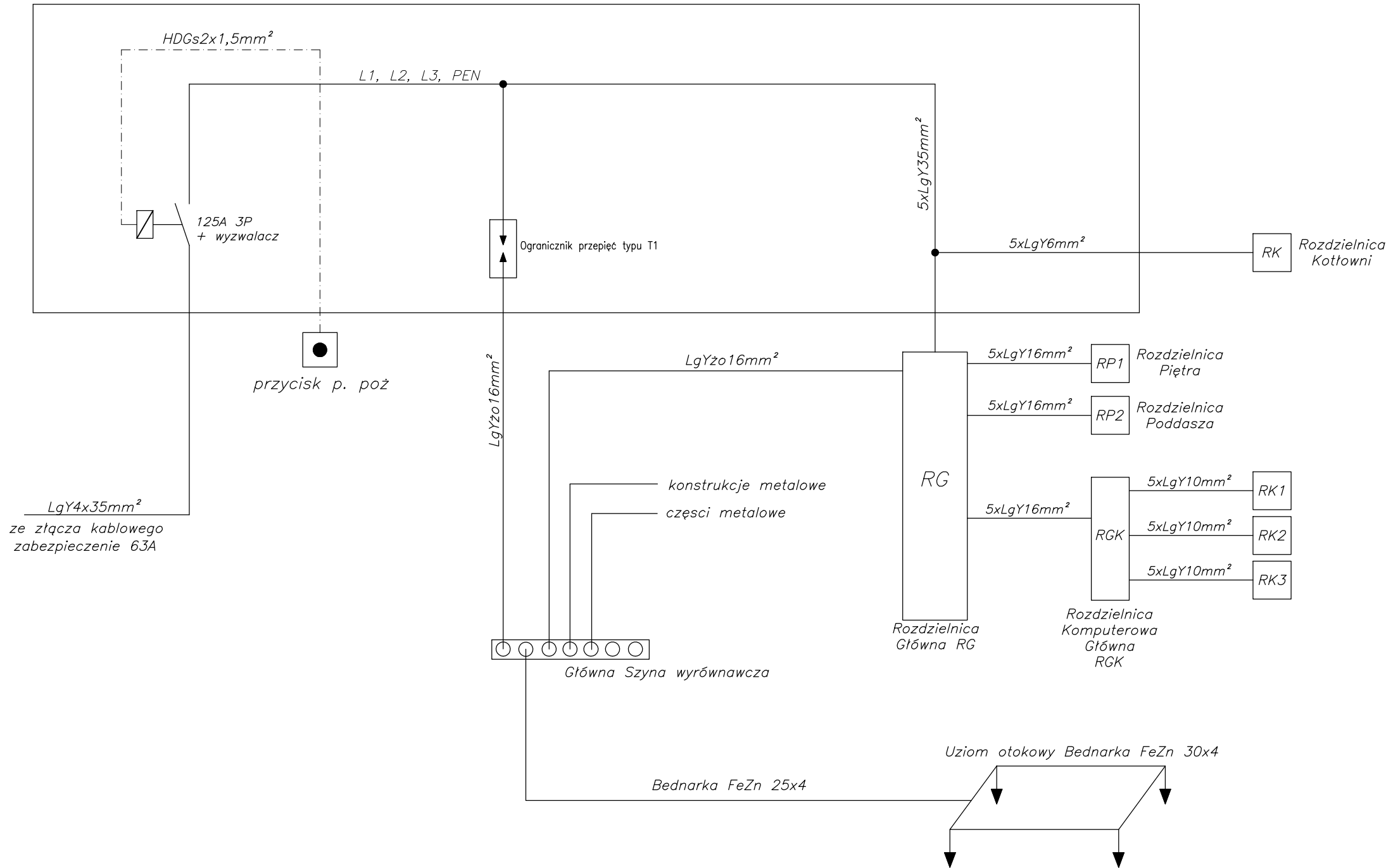


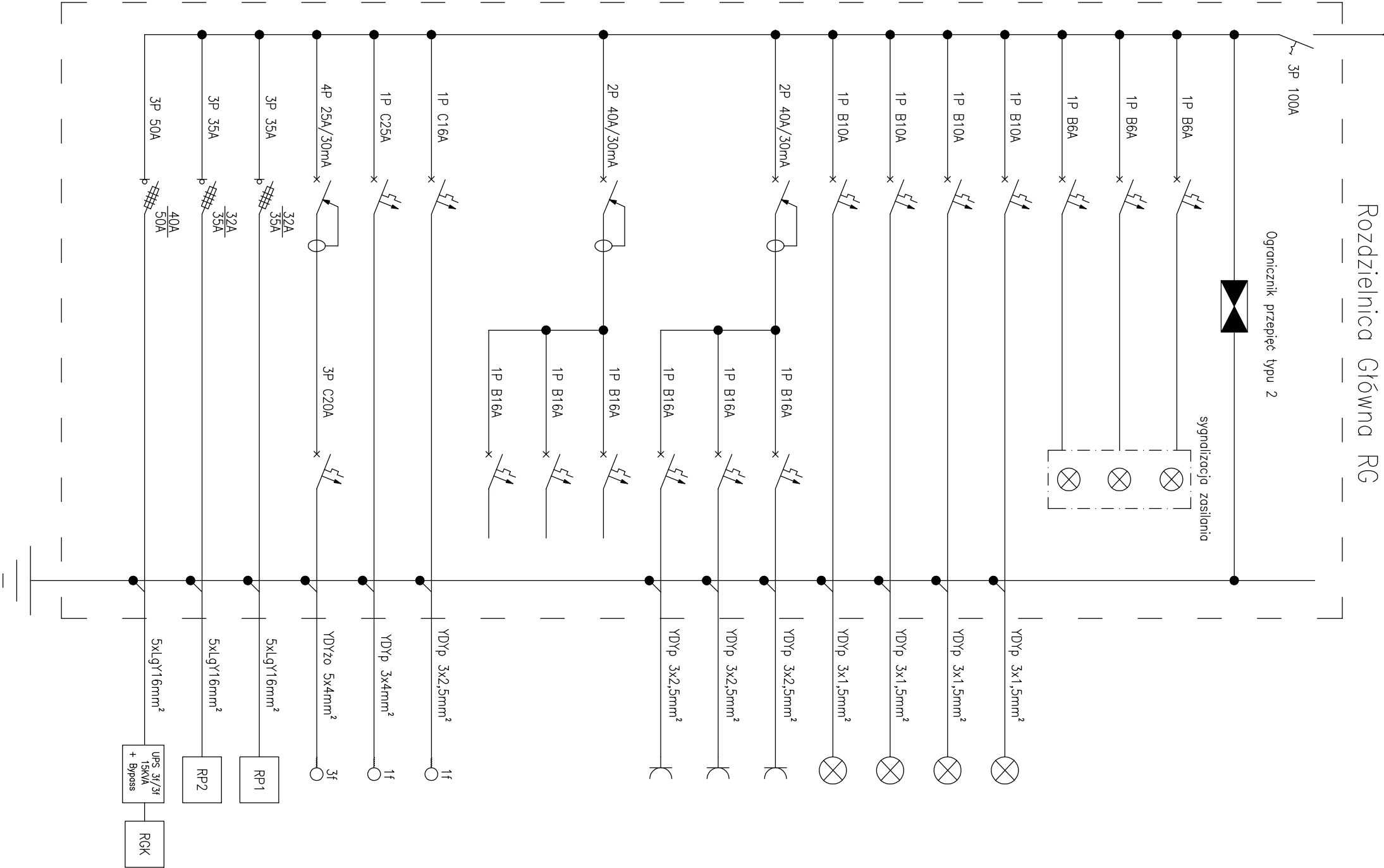
Wyłącznik Główny WG



Układ instalacji: TN-S

FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat zasilania		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i slaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ	Podpis	
mgr inż. Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-03

5xLgY35mm²
z WG



Układ instalacji: TN-S

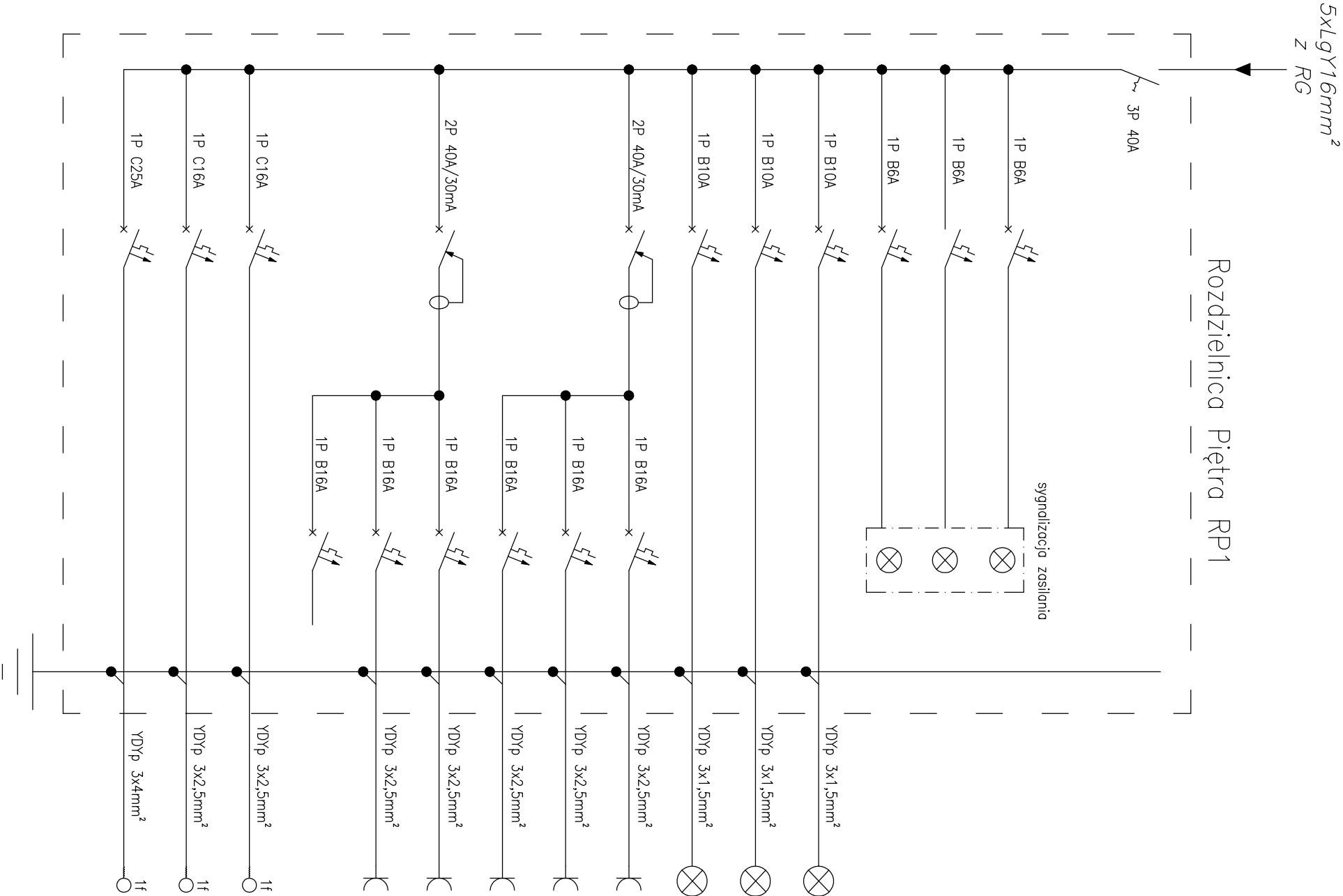
FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic głównej RG		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i slaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ	Podpis	
mgr inż.Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-04

Nr obw.	Nazwa urządzenia	Lokalizacja	Ilość	Moc[W]
Rg/1	Oświetlenie	Pom. nr 1, 1.1, 2.1, 5, 9, 11, 12, 13	11	320
Rg/2	Oświetlenie	Pom. nr 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10	20	810
Rg/3	Oświetlenie zewnętrzne	No elewacji	8	690
Rg/4	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Pom. nr 1, 1.1, 2.1, 5, 11, 12	9	10
Rg/5	gniazda 230V ogólne	Pom. nr 5	1	250
Rg/6	gniazda 230V ogólne	Pom. nr 4, 6	8	2000
Rg/7	gniazda 230V ogólne	Pom. nr 7, 10	4	1000
Rg/8	Rezerwa	—	—	—
Rg/9	Rezerwa	—	—	—
Rg/10	Rezerwa	—	—	—
Rg/11	Agregat klimatyzacji	No elewacji	1	2300
Rg/12	Agregat klimatyzacji	No elewacji	1	5300
Rg/13	Winda osobowa	Pom. nr 1	1	4000
Rg/14	Rozdzielnica RP1	Pom. nr 1.11	1	16670
Rg/15	Rozdzielnica RP2	Pom. nr 2.5	1	7800
Rg/16	Rozdzielnica RGK	Pom. nr 1.10, 1.11	1	33200

Pz = 74350 W
kj = 0,55
Po = 40893 W
Io = 62,1A

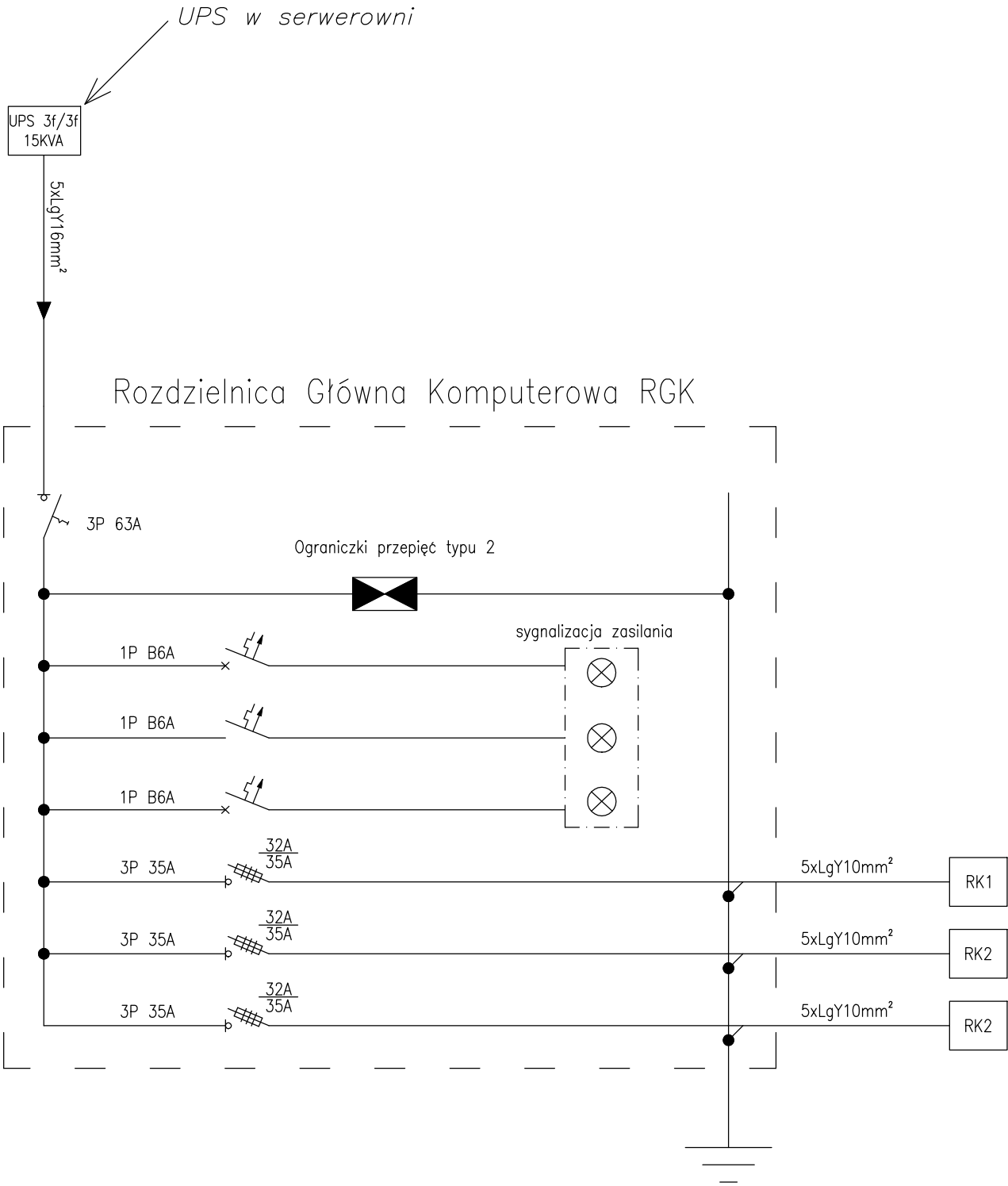
Układ instalacji: TN-S

FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic Piętra RP		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i słaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ	Podpis	
mgr inż.Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-05



Nr obw.	Nazwa urządzenia	Lokalizacja	Ilość	Moc[W]
RP1/1	Oswietlenie	Pom. nr 1.7, 1.10, 1.11, 1.12	9	200
RP1/2	Oswietlenie	Pom. nr 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9	21	760
RP1/3	Oswietlenie ogólne i ewakuacyjne	Pom. nr 1.7, 1.11, 1.12	4	10
RP1/4	gniozda 230V ogólne	Pom. nr 1.7, 1.11	2	500
RP1/5	gniozda 230V ogólne	Pom. nr 1.2, 1.3	6	1500
RP1/6	gniozda 230V ogólne	Pom. nr 1.4	6	1500
RP1/7	gniozda 230V ogólne	Pom. nr 1.5	2	500
RP1/8	gniozda 230V ogólne	Pom. nr 1.6, 1.8	6	1500
RP1/9	Rezerwa	—	—	—
RP1/10	Agregat klimatyzacji dla serwerowni	Na elewacji	1	2100
RP1/11	Agregat klimatyzacji	Na elewacji	1	2800
RP1/12	Agregat klimatyzacji	Na elewacji	1	5300

Pz = 16670W
kj = 0,8
Po = 13336W
Io = 20,3A

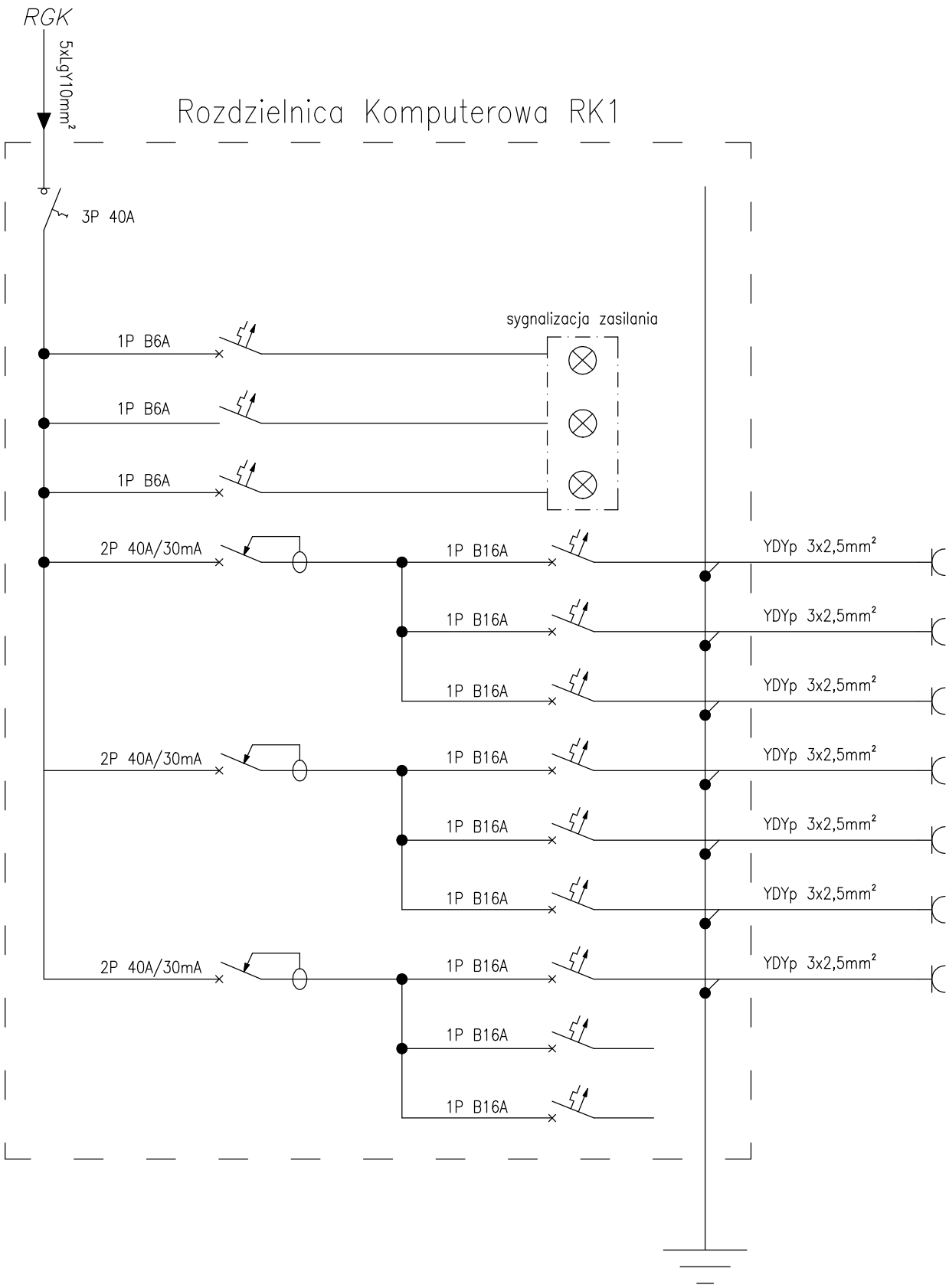


Nr obw.	Nazwa urzqdzenia	Lokalizacja	Ilość	Moc[W]
RGK/1	Rozdzielnica RK1	Pom. nr 12	1	11200
RGK/2	Rozdzielnica RK2	Pom. nr 1.11	1	12000
RGK/3	Rozdzielnica RK3	Pom. nr 2.5	1	7000

Pz = 30200W
kj = 0,7
Po = 21140W
Io = 32,1A

Układ instalacji: TN-S

FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic głównej komputerowej RGK Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i słaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ	Podpis	
mgr inż. Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-06

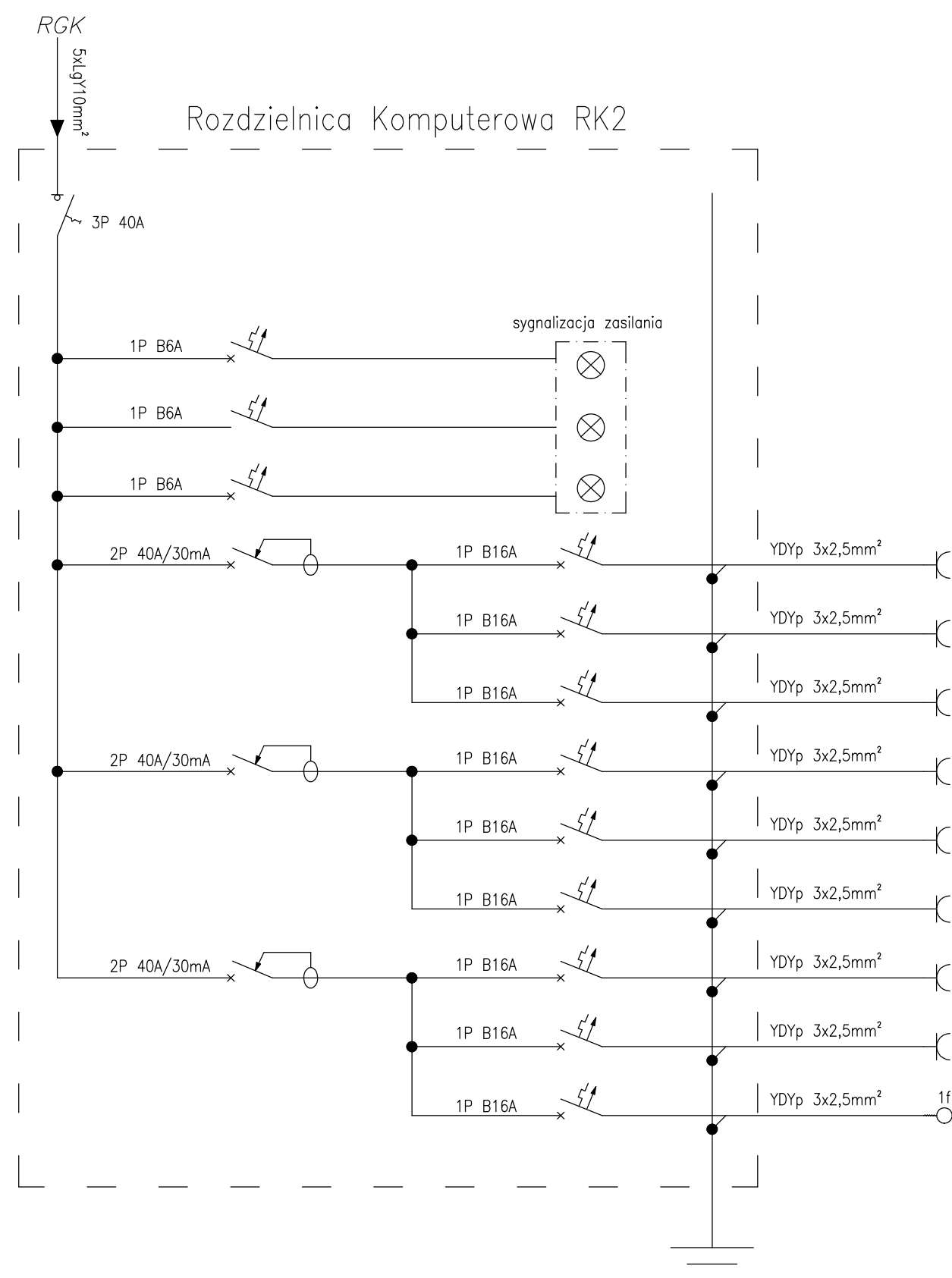


Nr obw.	Nazwa urządzenia	Lokalizacja	Ilość	Moc[W]
RK1/1	gniazda 230V DATA	Pom. nr 2, 3	12	2400
RK1/2	gniazda 230V DATA	Pom. nr 4	8	1600
RK1/3	gniazda 230V DATA	Pom. nr 6	6	1200
RK1/4	gniazda 230V DATA	Pom. nr 7	12	2400
RK1/5	gniazda 230V DATA	Pom. nr 8	10	2000
RK1/6	gniazda 230V DATA	Pom. nr 10	4	800
RK1/7	gniazda 230V DATA	Pom. nr 12	2	400
RK1/8	Rezerwa	—	—	—
RK1/9	Rezerwa	—	—	—

Pz = 11200W
kj = 0,8
Po = 8960W
Io = 13,6A

Układ instalacji: TN-S

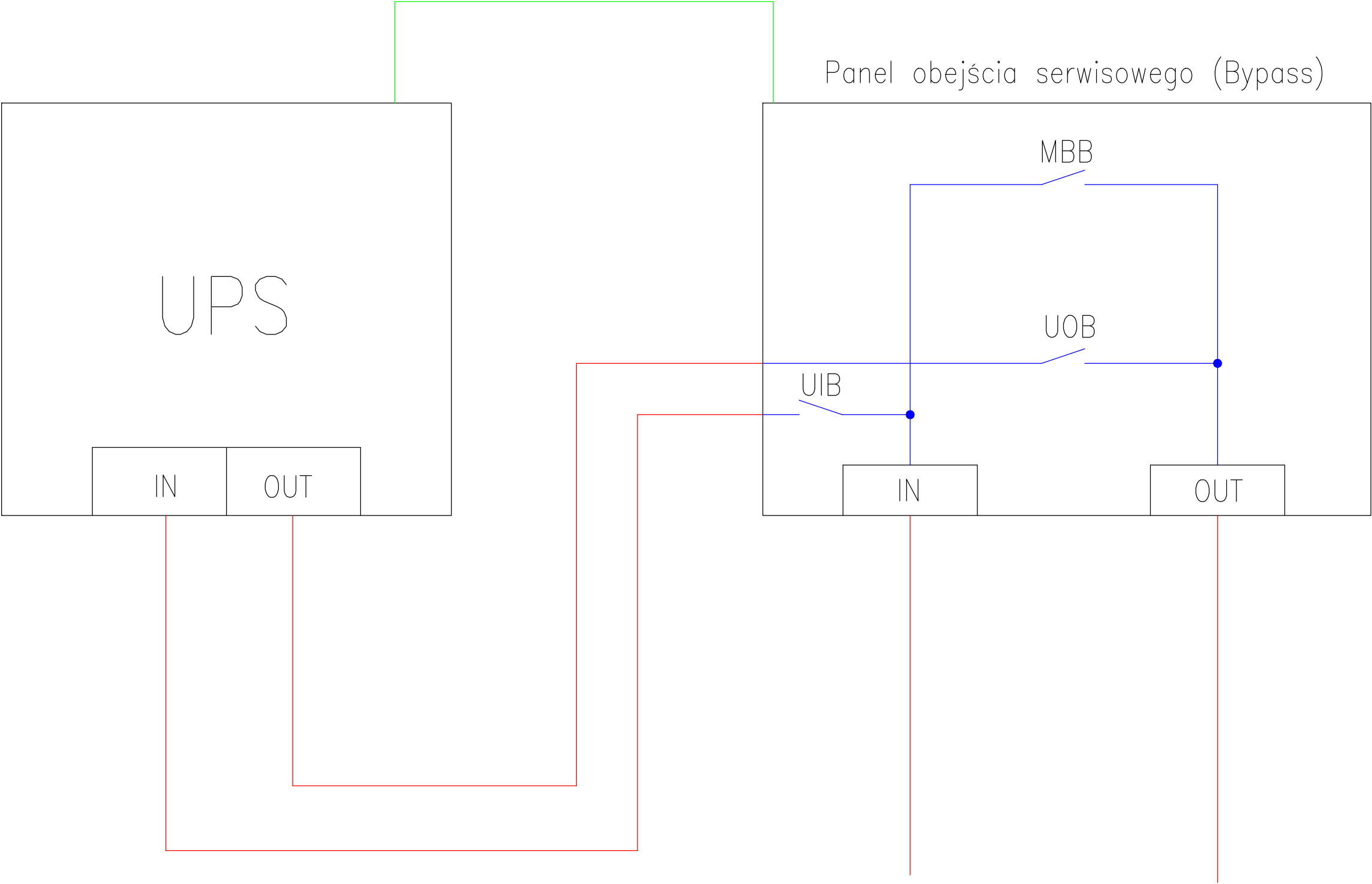
FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic komputerowej RK1		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i slaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ	Podpis	
mgr inż.Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-07



Nr obw.	Nazwa urzqdzenia	Lokalizacja	Ilość	Moc[W]
RK2/1	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.2	8	1600
RK2/2	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.3	4	800
RK2/3	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.4	4	800
RK2/4	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.5	10	2000
RK2/5	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.6	8	1600
RK2/6	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.8	10	2000
RK2/7	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.9	10	2000
RK2/8	gniazda 230V DATA	Pom. nr 1.11	2	400
RK2/9	GPD, centralka alarmowa	Pom. nr 1.10	1	400

Pz = 12000W
kj = 0,8
Po = 9600W
Io = 14,6A

Układ instalacji: TN-S		
FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy komputerowej RK2		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i słaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ		Podpis
mgr inż. Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-08

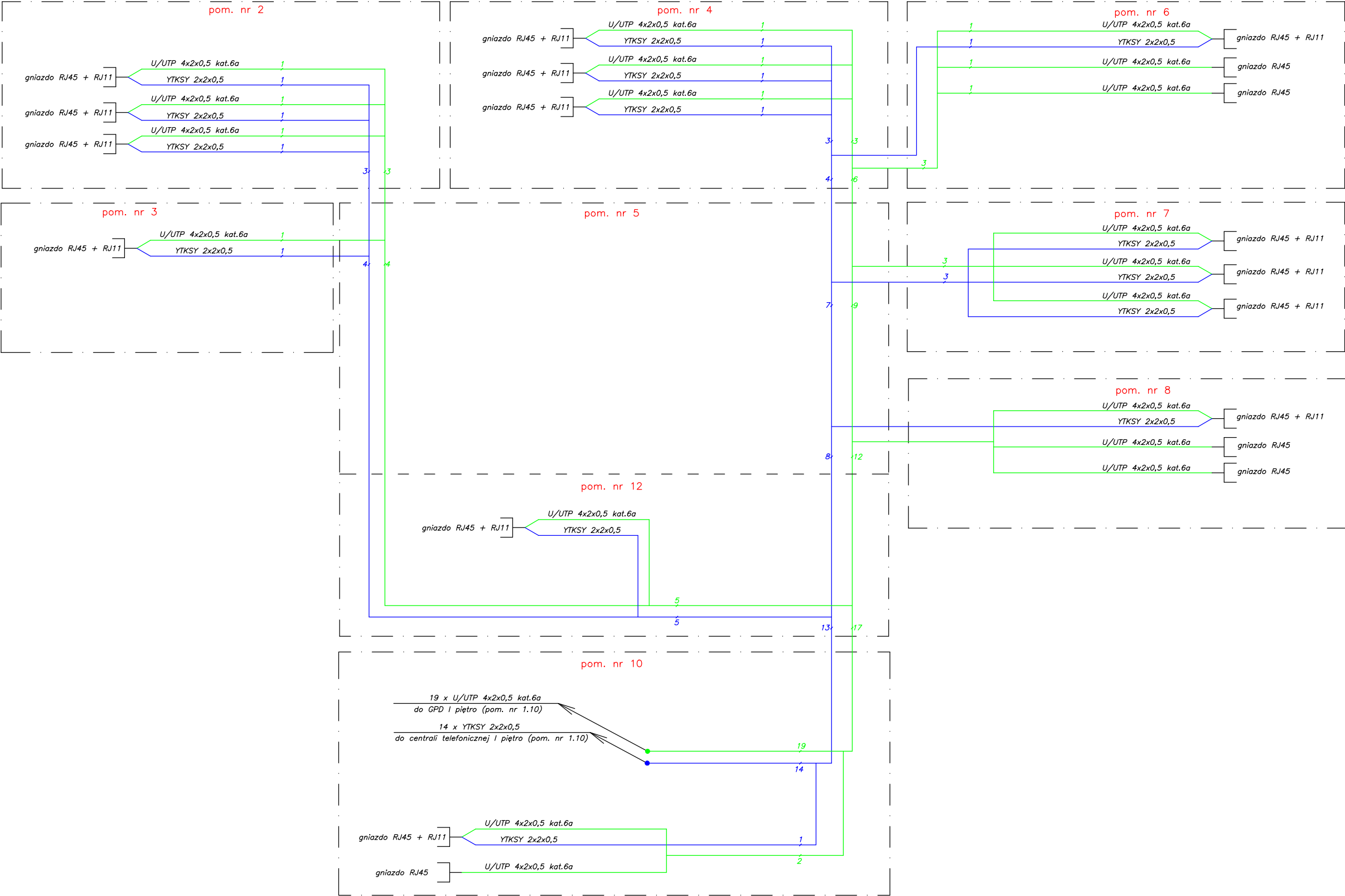


Oznaczenia:

- — kabel sygnałowy
- — kabel zasilający
- — połączenia wewnętrzne
- MBB — wyłącznik obejścia serwisowego
- UIB — wyłącznik wejściowy jednostki
- UOB — wyłącznik wyjściowy jednostki

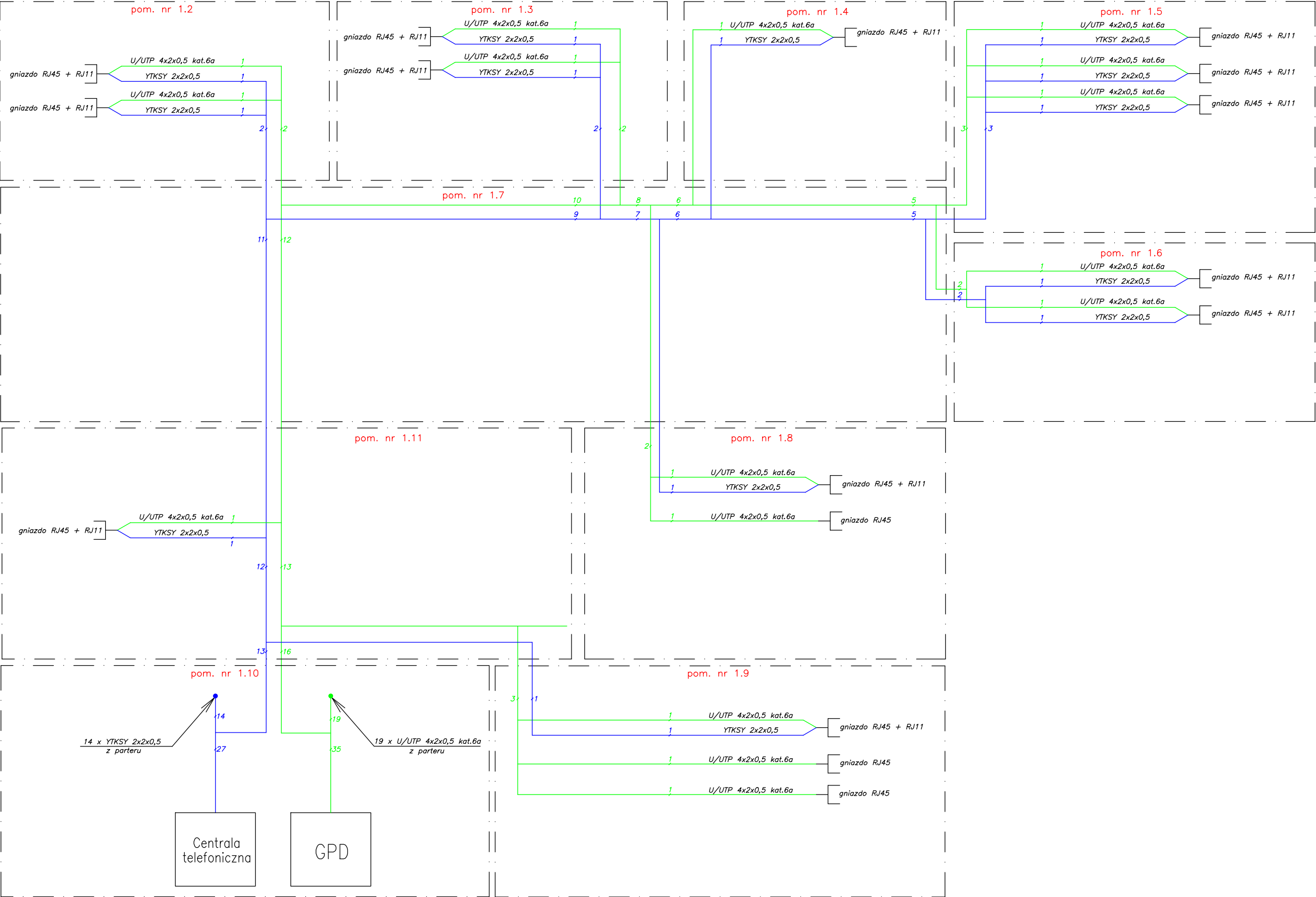
Rozdzielnica RG Rozdzielnica RGK

Układ instalacji: TN-S		
FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat blokowy zasilania UPS		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i slaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ		Podpis
mgr inż. Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-09



Układ instalacji: TN-S

FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Objekt : BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat okablowania strukturalnego parteru		
Inwestor: Gmina Sękowa 38-307 Sękowa 252		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i słaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ		Podpis
mgr inż.Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-10



Układ instalacji: TN-S

FPU AMPER Łukasz Mrówka Klimkowicza 22, 38-300 Gorlice		
Obiekt : <i>BUDYNEK URZĘDU GMINY SĘKOWA</i> dz. nr 2543/4, 2543/8, 2543/13, 2543/14, 2400/10 w Sękowej		
Nazwa rysunku: Schemat okablowania strukturalnego I piętra		
Inwestor: <i>Gmina Sękowa</i> <i>38-307 Sękowa 252</i>		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat : Projekt instalacji elektrycznej i słaboprądowej w budynku Urzędu Gminy Sękowa		
PROJEKTOWAŁ	Podpis	
mgr inż. Henryk Mrówka UAN-2-8346-171/87		
Skala: -:-	Data 06.2021	Nr rys. E-11