

- 1P... – licznik energii elektrycznej
- 2P... – analizator sieci
- 1S... – zegar sterujący programowalny
- 2S... – łącznik zmierzchowy
- 3S... – automot schodowy
- 4S... – czujnik ruchu
- 1... – transformator mocy SN/n
- 1G... – generator AC (agregat prądotwórczy)
- 2G... – zasilacz awaryjny UPS
- 6... – bateria kondensatorów
- ... – dławik kompensacyjny
- ...

- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
 - izolacja podstawowa,
 - obudowy urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
 - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
 - wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokoczułe,
 - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 1Q... – wyłęcznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny


- E... – lampka kontrolna

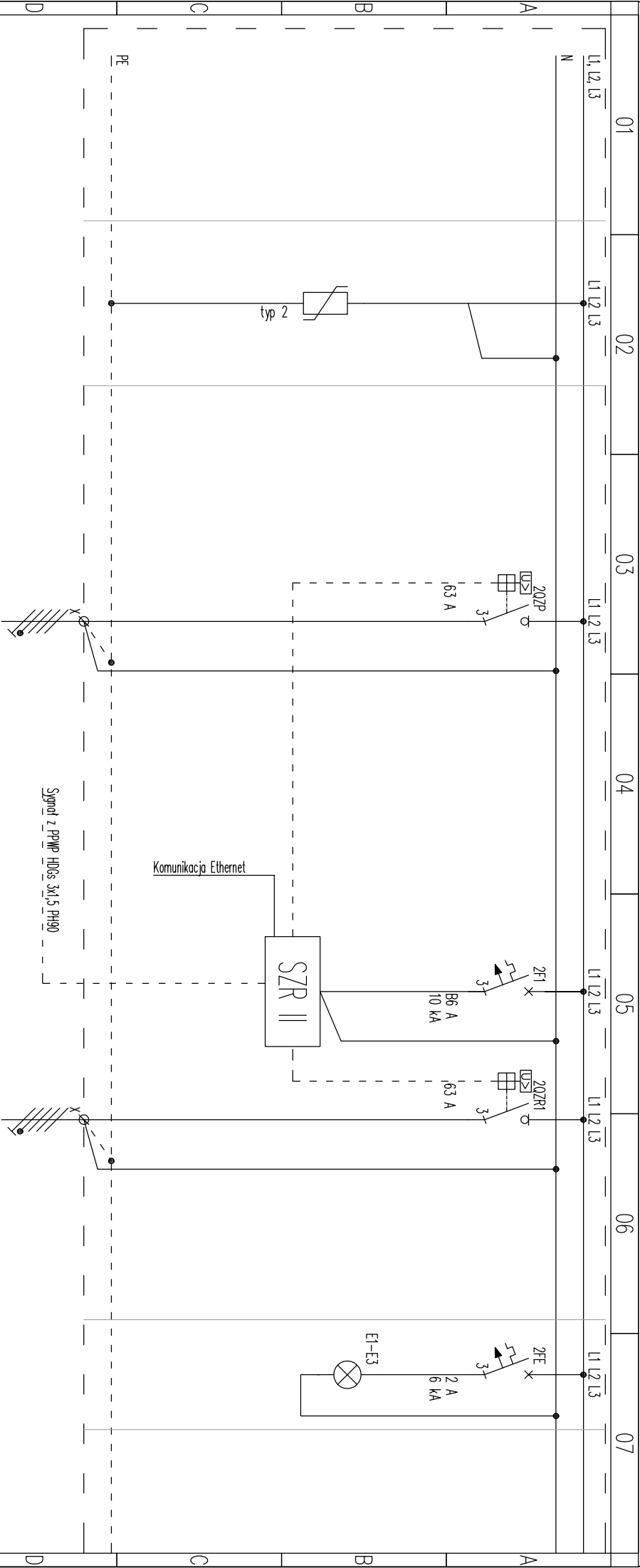
- F... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

- wyłęcznik nadprądowy
- wyłęcznik nadprądowy z członom różnicowoprądowym
- wyłęcznik silnikowy
- ogranicznik mocy
- wyłęcznik różnicowoprądowy

- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przekładnik impulsowy
- KT... – przekładnik czasowy
- KP... – przekładnik pomocniczy

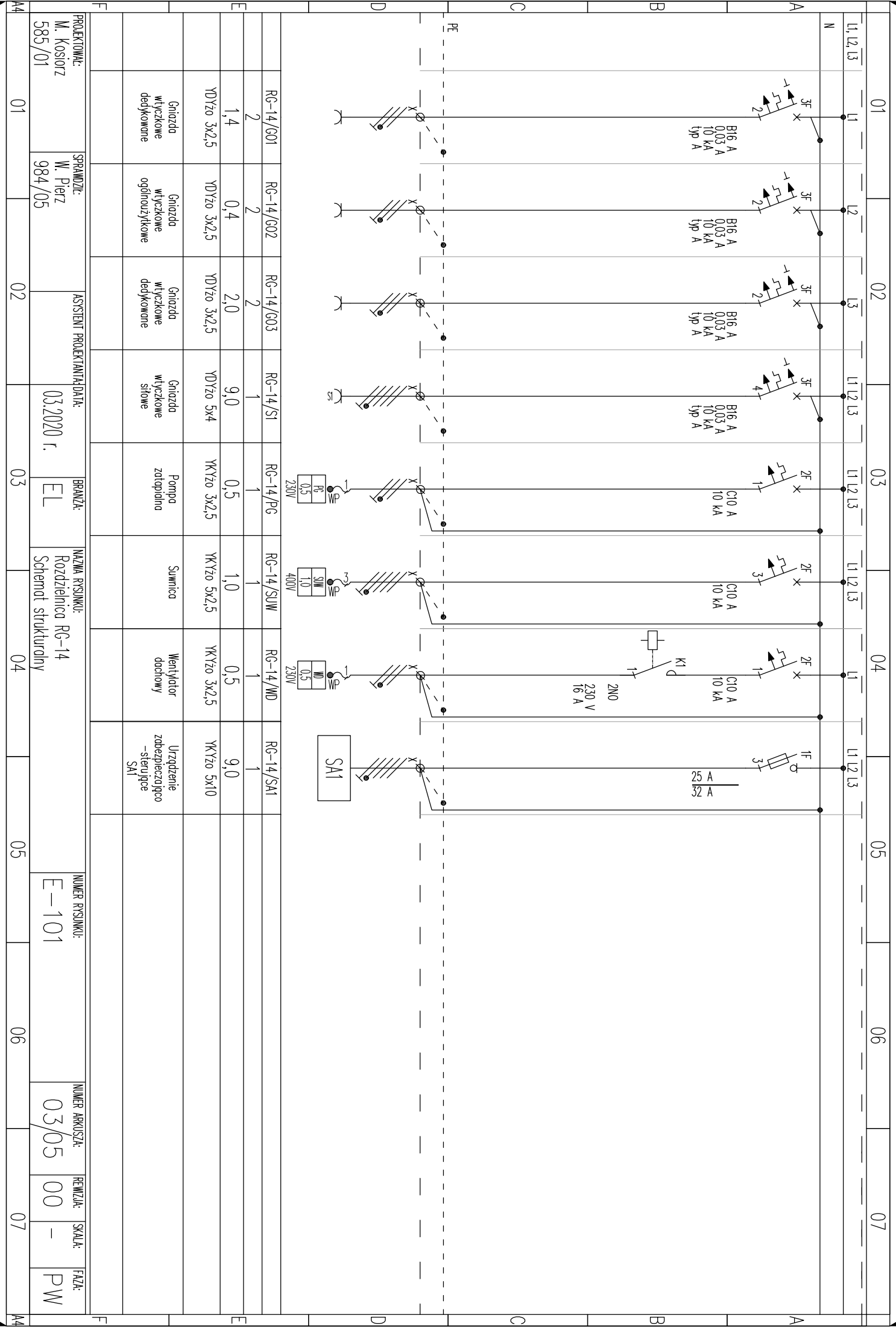
- 1T... – transformator bezpieczeństwa
- 2T... – przekładnik prądowy
- 3T... – próstownik
- 4T... – falownik
- 5T... – przekształtnik d.c./a.c.
- 6T... – przekształtnik a.c./a.c.

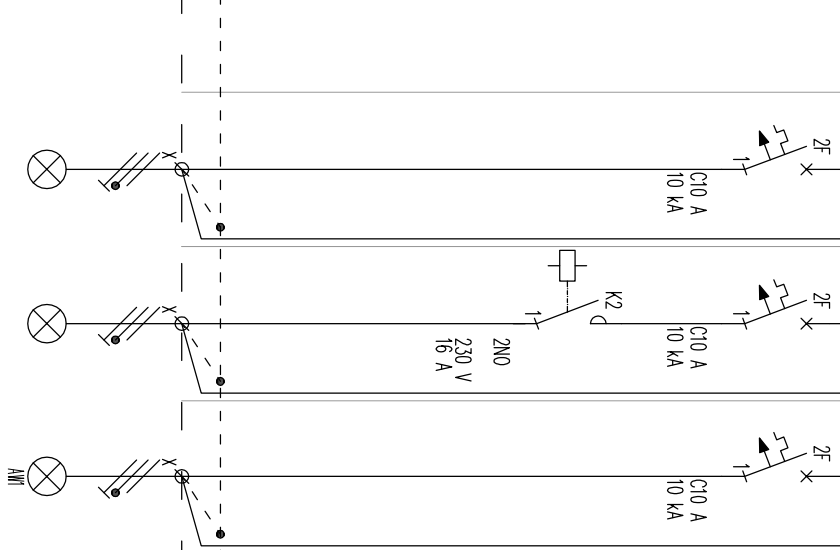
<p>Biuro projektów</p> <p>ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwinniz@gmail.com tel. +48 883 205 800</p> <p>Obiekt: Projekt wykonawcze Nadzór tel. +48 537 466 562</p>		<p>Investor</p> <p> UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE IM. PROF. K. OBRIBINSKIEGO Szpitalnego Uniwersyteckiego Medycznego w Katowicach</p> <p>ul. Ceglana 35 40-514 Katowice</p>	
<p>Projekt wykonawczy renowacji istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z remontem istniejącej pompowni ścieków sanitarnych przy ulicy Ceglanej 35 w Katowicach.</p>		<p>Rodz. opr. Projekt wykonawczy</p>	
<p>Treść:</p> <p>Rozdzielnica RG-14 - schemat strukturalny</p>		<p>Branża: ELEKTRYCZNA</p>	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	inż. Mariusz Kosiórz	585/01	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzący:	mgr inż. Witold Pierz	984/05	
Koordinator Projektu:	-	-	-
<p>Nr rysunku: E-101</p>			



Adres obwodu	SA	RP0Z/RG-14		RP0Z/RG-14		E	
Ilość elementów	1	1		1		1	
Moc zainstalowana [kW]	–	23,0		23,0		–	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(KXS 1x16)	YKYz0 5x25		YKYz0 5x25		2x(gY 1x1,5)	
Nazwa odbiornika elektroenergetycznego	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający podstawowy		Człon zasilający rezerwowy		Lampki kontrolne	
Dodatkowe informacje	

PROJEKTOWAŁ: M. Kosiórz 585/01	SPRAWDZIŁ: W. Pierz 984/05	ASISTENT PROJEKTANTA/ DATA:	BRANŻA: EL	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RG-14 Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-101	NUMER ARKUSZA: 02/05	REWIZJA: 00	SKALA: –	FAZA: PW
01	02	03	04	05	06	07			



01		02		03		04		05		06		07							
L1, L2, L3		L2																	
N																			
																			
A																			
B																			
C																			
D																			
F																			
RG-14/OP1		RG-14/0Z1		RG-14/AM1															
4		2		5															
0,4		0,2		0,05															
YDYžo 3x1,5		YDYžo 3x1,5		YDYžo 3x1,5															
Oprawy oświetlenia podstawowego		Oprawy oświetlenia zewnętrznego		Oprawy oświetlenia awaryjnego															
F																			
PROJEKTOWAŁ: M. Kosiorez 585/01		SPRAWDZIŁ: W. Pierz 984/05		ASISTENT PROJEKTANTA/DATA: 03.2020 r.		BRANŻA: EL		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RG-14 Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-101		NUMER ARKUSZA: 04/05		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
01		02		03		04		05		06		07		A4					

	01	02	03	04	05	06	07																
A																							
B																							
C																							
D																							
E																							
F																							
PROJEKTOWAŁ: M. Kosiów 585/01		SPRAWDZIŁ: W. Pierz 984/05		ASISTENT PROJEKTANTA DATA: 03.2020 r.		BRANŻA: EL		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RG-14 Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-101		NUMER ARKUSZA: 05/05		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW					
A4	01	02	03	04	05	06	07	A4	01	02	03	04	05	06	07	A4	01	02	03	04	05	06	07