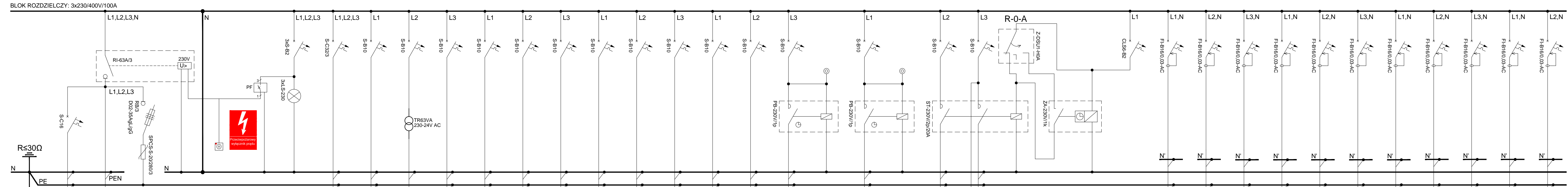


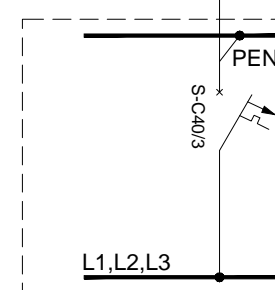
RG

Pi = 33,0 kW  
 Pz = 13,2 kW  
 I<sub>o</sub> = 20,0 A  
 k = 0,4



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39																
Nr pomieszczenia:	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	wszystkie pomieszczenia	wszystkie łazienki	-	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	1.2	1.3	1.4	1.0a	1.0	1.0	zewnętrzne	zewnętrzne	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	0.1	1.0													
Nazwa obwodu:	Uziemienie punktu podziału sieci	Obw. 230V centra sys. oddymiania (UCS)	Zasilanie	Ograniczniki przepięć typu: 1+2 z dobezp.	Wyzwalacz wzrostowy	Przycisk z szybką do zbijcia POŻAR	Przelącznik faz	Signalizacja obecności napięcia	Podrozdziel w bud. ist. RG.1	Oświetlenie awaryjne	Alarmowy system przywołania	Centrala alarmowy SSWiN (opcja)	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie + mod. AW	Sterowanie przelącznik automat -0-ręka	Układ sterowania załączaniem oświetlenia zewnętrznego zegar astronomiczny 1-kanalowy	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Obw. 230V krzeselko schodowe															
Moc Pi [kW]:	-	0,5	33,0	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5												
Przewód/kabel:	LgY	YDY	YAKY	3xLgY	LgY	HdGs PH90	LgY	LgY	YKY	3xYDY	OMY	-	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	LgY	LgY	3xYDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY													
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]:	16	3x2,5	4x25	10	1,5	3x1,5	1,5	1,5	5x10	3x1,5	2x1,0	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5	4x1,5	1,5	1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5														
Nr aparatu w RG:	-	F 0	WG	F Q, Q	WW	-	PF	F1, F2, F3	F 5	F 6	F 4; TR	F 7	F 8	F 9	F 10	F 11	F 12	F 13	F 14	F 15	F 16	PB-1	F 17	PB-2	F 18	F 19	ST, P	ZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 20	F 21	F 22	F 23	F 24	F 25	F 26	F 27	F 28	F 29	F 30	F 31

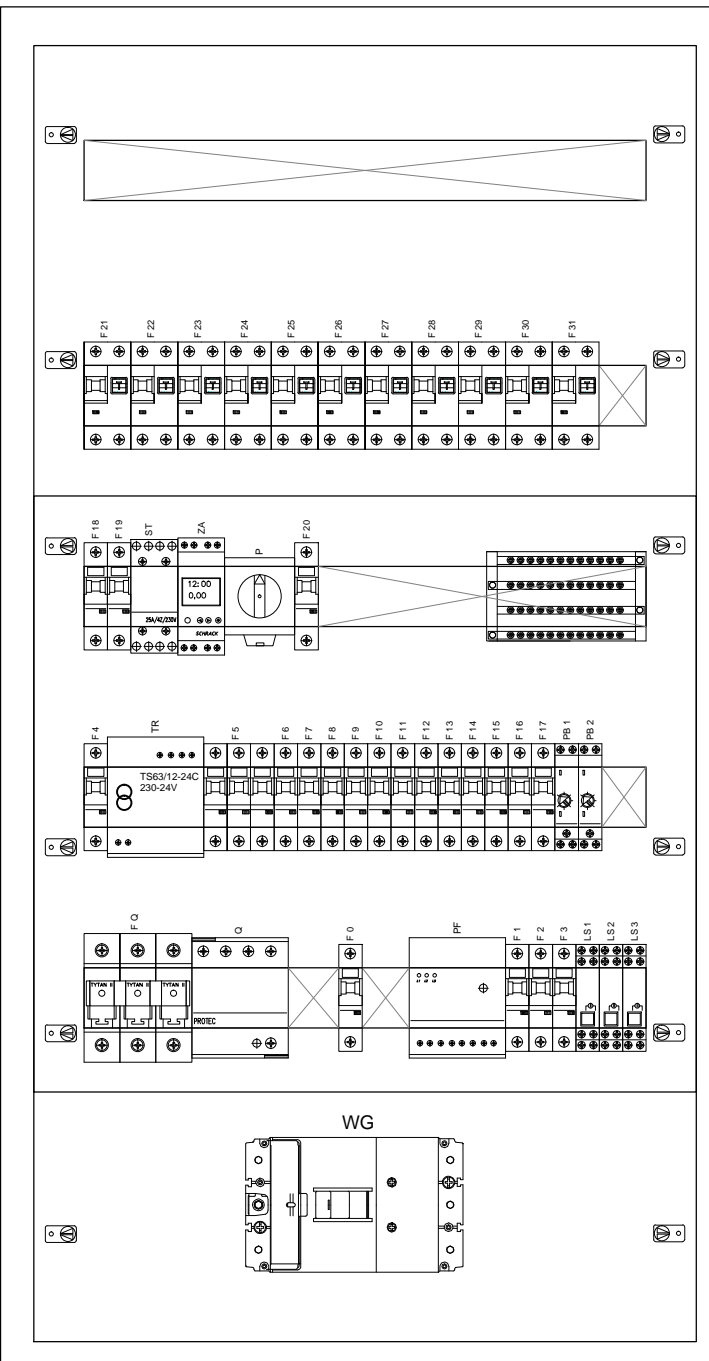
zabezpieczenie główne



OCHRONA OD PORAŻEN samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe

UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD INST. ODBIORCZEJ TN-C-S



- wysokość szafki: 1080mm  
 - szerokość szafki: 700mm  
 - głębokość szafki: 140mm  
 - IP 30  
 - szafka metalowa z drzwiami zamykanymi na klucz  
 - 6x24 mod.

UWAGI:

- należy zastosować rozdzielnicę metalową, montowaną w ścianie o min. pojemności 6x24mod.
- w rozdzielnicę wykonać punkt podziału sieci z układu TN-C na TN-S, punkt podziału należy skutecznie uzemić
- rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem
- na rozdzielnicę należy nakleić nalepki ostrzegawcze
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicę należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

RG

<p><b>PAAG</b> Pracownia Architektoniczna                  Andrzej Gerlikowski                  ul. Kossaka 110, 64-920 Piła                  tel 0-67213 22 86, 602 653 467</p>	
<p>TEMAT: ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG                  – SCHEMAT IDEOWY i WIDOK</p>	<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>
<p>OBIEKT: Filia środowiskowego Domu Samopomocy                  Caritas przy Centrum Charytatywno                  Opiekunskim Caritas w Piłe, ul. Orła 29</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p>INWESTOR: Parafia p. w. Matki Bożej                  Częstochowskiej                  Piła, ul. Orła 29</p>	<p>SKALA:</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Lach                  uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania                  robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności                  sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i                  elektroenergetycznych                  nr ewid. ZAP000174PWOE12</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Kosiba                  uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń                  w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i                  elektroenergetycznych                  nr ewid. ZAP000174PWOE07</p>
<p>DATA: 10.2018r.</p>	<p>NR RYS. E-3</p>