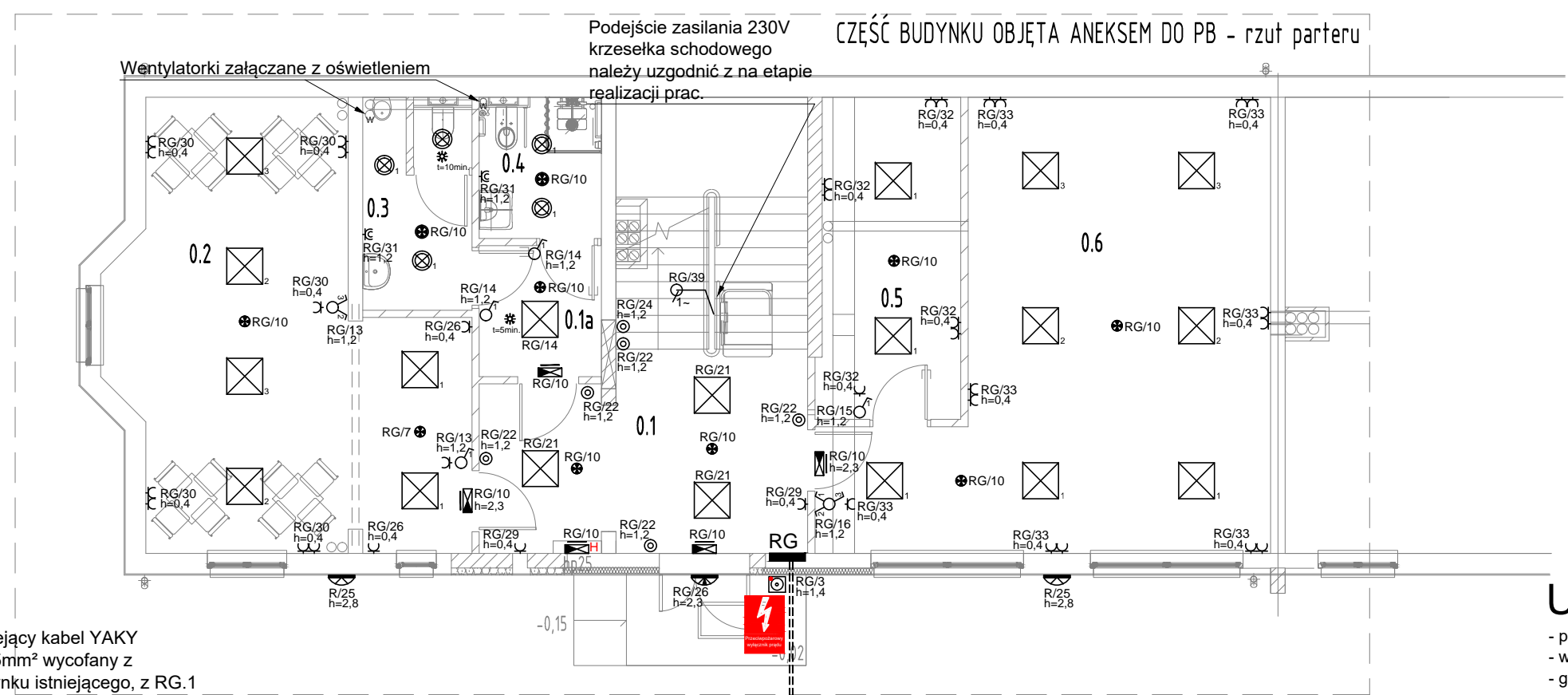


CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA ANEKSEM DO PB - rzut piętra



CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA ANEKSEM DO PB - rzut parteru

Istniejący kabel YAKY 4x25mm<sup>2</sup> wycofany z budynku istniejącego, z RG.1

Projektowany kabel YKY 5x10mm<sup>2</sup> do budynku istniejącego, do RG.1

Parter - pomieszczenia objęte aneksem			1 Piętro pomieszczenia objęte aneksem		
Nr	Nazwa	Pow	Nr	Nazwa	Pow
0.1	Komunikacja	30.25 m <sup>2</sup>	1.0	Komunikacja	14.13 m <sup>2</sup>
0.1a	Komunikacja	4.41 m <sup>2</sup>	1.0a	Komunikacja	12.76 m <sup>2</sup>
0.2	Sala zaradności życiowej	35.16 m <sup>2</sup>	1.1	Pom.biurowe	26.70 m <sup>2</sup>
0.3	wc męski	6.24 m <sup>2</sup>	1.2	Biuro	9.72 m <sup>2</sup>
0.4	Wc niepełnospr.	4.75 m <sup>2</sup>	1.3	Wc damski	4.26 m <sup>2</sup>
0.5	Pom.terapeutów	12.28 m <sup>2</sup>	1.4	Wc męski	4.92 m <sup>2</sup>
0.6	Sala rehabilitacyjna	43.29 m <sup>2</sup>	1.5	Pom.biurowe	30.50 m <sup>2</sup>

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
⊗	Oprawa oświetleniowa, LED 40W, IP20, 4000K	szt. 19
▬	Oprawa oświetleniowa, LED 36W, IP20, 4000K	szt. 18
⊗	Oprawa oświetleniowa, LED 30W, IP44, 4000K	szt. 9
◐	Oprawa oświetleniowa, LED 20W, IP56, 4000K	szt. 2
◑	Oprawa oświetleniowa, LED 3W, IP56, 4000K + moduł ośw. awaryjnego 3h + grzałka	szt. 1
⊖	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, jednostronna 3W, IP 41, t=1h, n/t., autotest	szt. 8
⊖	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna, nad hydrant (dedykowana) 3W, IP 41, t=1h, n/t., autotest	szt. 2
⊖	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna 3W, IP 41, n/t., t=1h z optyką do pom. otwartych, autotest	szt. 13
⊖	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna 3W, IP 41, n/t., t=1h z optyką do korytarzy, autotest	szt. 1
⊖	Oprawa oświetleniowa, LED, awaryjna 3W, IP 44, n/t., t=1h z optyką do pom. otwartych, autotest	szt. 6
♂	Łącznik typ: 1-biegunowy, p/t.	szt. 4
♀	Łącznik typ: świecznikowy, p/t.	szt. 3
⚡	Łącznik typ: 3-biegunowy, p/t.	szt. 1
♁	Łącznik typ: schodowy, p/t.	szt. 4
⊙	Przycisk typ: 1-biegunowy-światło, p/t.	szt. 12
*	Czunik obecności 360°, IP44, n/t.	szt. 4
▬	Rozdzielnica - typ zgodny z opisaniem na schemacie	kpl. 1
⌋	Gniazdo 2P+PE, p/t.	szt. 63
⌋	Gniazdo 2P+PE, p/t., IP44	szt. 4
⊖	Przycisk PWP z szybką do zbiccia, p/t, IP56	szt. 1

### UWAGI:

- projektuje się układanie przewodów w brzdach, p/t. i warstwie izolacyjnej posadzki w rurach osłonowych,
- w pomieszczeniach socjalnych (łazienki) należy stosować wyłączanie osprzęt elektryczny w wykonaniu bryzgoszczelnym min. IP44,
- gniazda i łączniki montować na wysokościach opisanych na rzucie,
- na etapie realizacji prac należy koordynować je z pozostałymi branżami,
- projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- 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

<b>PAAG</b>		Pracownia Architektoniczna Andrzej Gierlikowski ul. Kossaka 110., 64-920 Piła tel 0-67213 22 86, 602 653 467	
TEMAT:	INST. ELEKTRYCZNA GN. 230V i OŚW. - RZUT PARTERU i PIĘTRA		
OBIEKT:	Filia środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytatywno Opiekuńczym Caritas w Pile, ul. Orła 29	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ADRES:		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Parafia p. w. Matki Bożej Częstochowskiej Piła, ul. Orła 29	SKALA:	1:100
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.: WKP/0174/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP/0067/POOE/07		
DATA	10.2018r.	NR RYS.	E-2