

PARTER

- UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIĄZD JEDNOFAZOWYCH:
- 1. Instalację oświetlenia i gniazd jednofazowych należy prowadzić pod tynkiem.
  - 2. Obwody w poszczególnych pomieszczeniach należy zasilić zgodnie ze schematem strukturalnym.
  - 3. Przy przejściach przez ściany i stropy należy zastosować masy uszczelniające HILTI.
  - 4. W łazienkach należy zastosować gniazda jednofazowe brzożoszczelne.
  - 5. W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkowiązki WAGO.

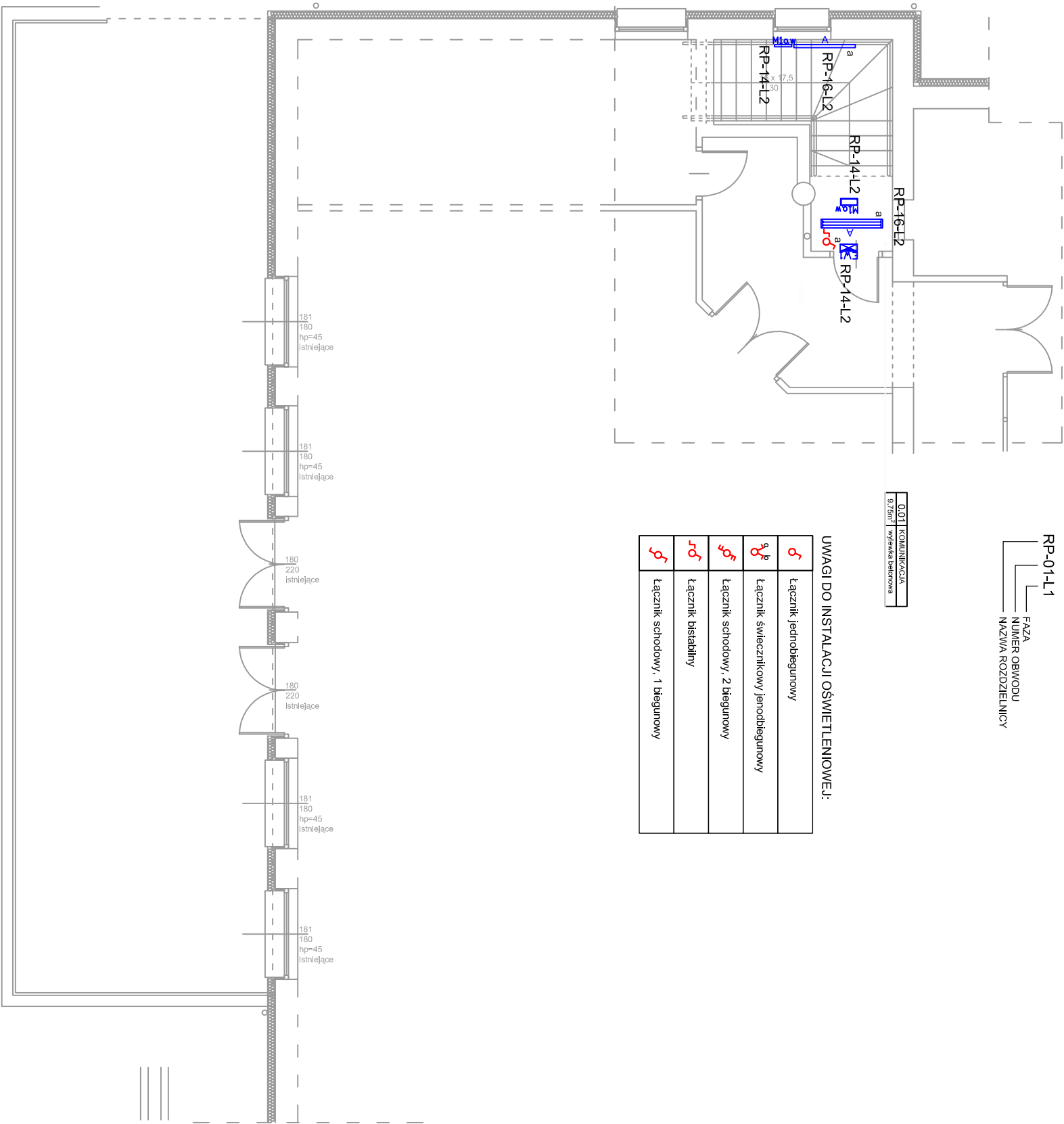
RP-01-L1

FAZA  
NUMER OBWODU  
NAZWA ROZDZIELNICZY

0.01	KOMUNIKACJA
9/7 Sm	wytwórca obrotowa

UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ:

⌚	Łącznik jednobiegunowy
⌚ <sup>b</sup>	Łącznik świecznikowy jednobiegunowy
⌚ <sup>s</sup>	Łącznik schodowy, 2 biegunowy
⌚ <sup>td</sup>	Łącznik bistabilny
⌚ <sup>s</sup>	Łącznik schodowy, 1 biegunowy



LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:

	TRIO OPAL 236 2x T8 36W IP20
	opr. ew. jednostr. aw. 8W MONITOR1 IP40
	C01 136 EVG 1xT8 36W IP65
	C01 236 EVG 2xT8 36W IP65
	BASE nostr. BP.N136 TC-F 36W IP44
	modul awaryjny 2h, AT1 w oprawie
	opr. ewakuacyjna jednostronna z piktoqram. MONITOR1 IP40
	opr. ewakuacyjna dwustronna z piktoqram. MONITOR1 IP40
	BASE 2x9W IP44 (płótno do montażu na ścianę) kinkiet nod lustro-mocowanie do ściany

P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A			
mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirszbetg			
OBIEKT	WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ „OTWARTE SERCA” W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. GWARDII LUDOWEJ 107		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU	PARTER, INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, Plan instalacji.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Adam Kaim upr. SLK/0734/POOE/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POOE/05		
DATA	07.2012r.	SKALA 1:100	NR RYS.E-08