

PIWNICA

UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIĄZD JEDNOFAZOWYCH:

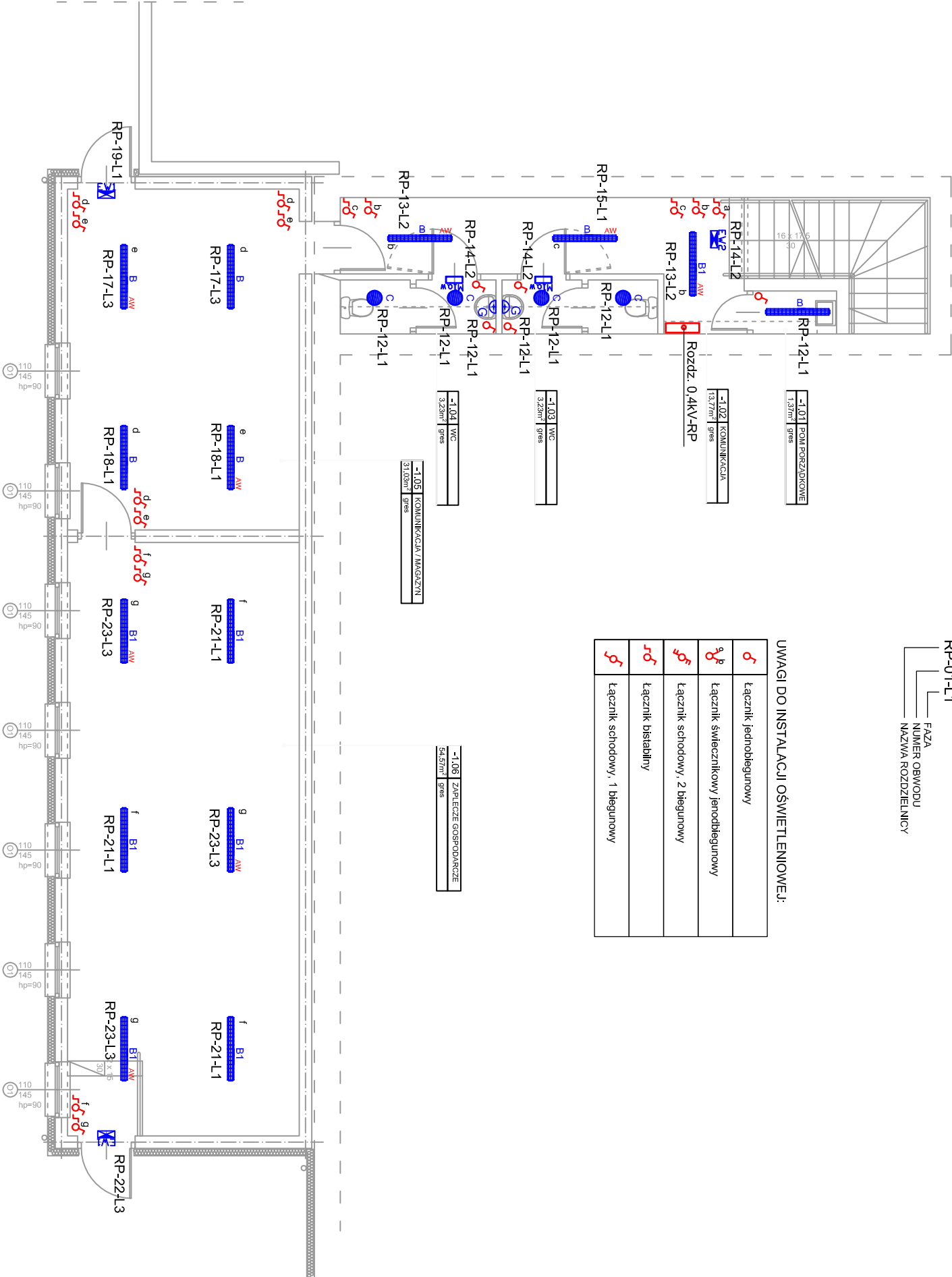
- 1. Instalację oświetlenia i gniazda jednofazowych należy prowadzić pod tynkiem.
- 2. Odpowci w poszczególnych pomieszczeniach należy zasilić zgodnie ze schematem strukturalnym.
- 3. Przy prześdach przez śdiany i stropy należy zastosować masy uszczelniające HLT.TI.
- 4. W łazienkach należy zastosować gniazda jednofazowe przyszczone.
- 5. W puszkach rozgálních zastosować szybkołączną WAGO.

- Gniazda jednofazowe podkójne
- Gniazda jednofazowe pojeyncze - przyszczone



UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ:

•	Łącznik jednobiegunowy
•	Łącznik świeceńnikowy jednobiegunowy
•	Łącznik schodowy, 2 biegunowy
•	Łącznik bistabilny
•	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
	moduł awaryjny 2h, AT1 w oprawie
	opr. ewakuacyjna jednostronna z piktoqram. MONITOR1 IP40
	opr. ewakuacyjna dwustronna z piktoqram. MONITOR1 IP40
	BASE 2x9W IP44 (płóton do montażu na ścióne) kinkiet nod lustro-mocowanie do ścióany

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	PIWNICA. 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-07	