

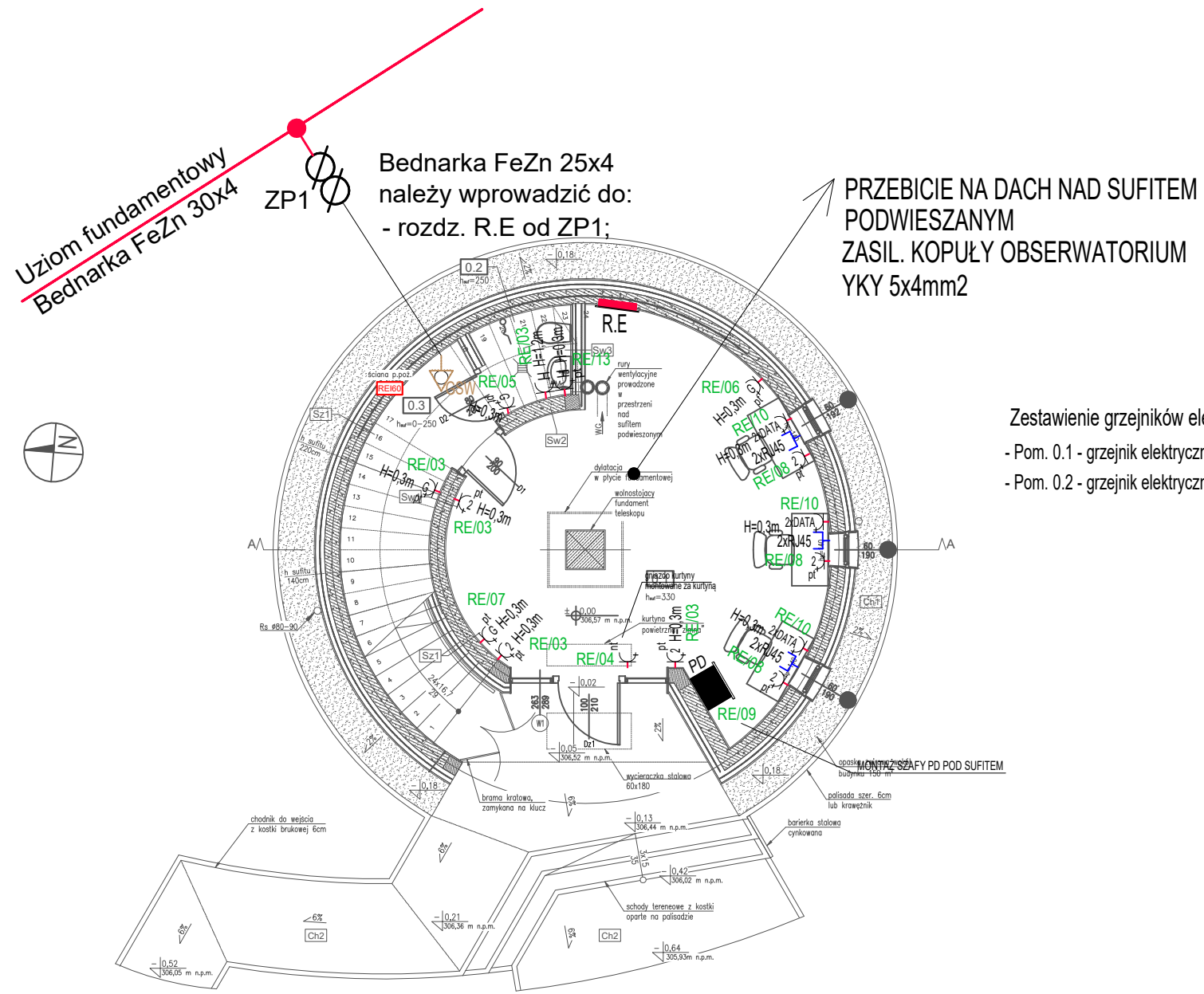


LEGENDA:

	Proj. szyna wyrównawcza
	Połączenie skręcane



- Zestawienie grzejników elektrycznych:
- Pom. 0.1 - grzejnik elektryczny ścienny 1500W z termostatem - 3szt
  - Pom. 0.2 - grzejnik elektryczny łazienkowy ścienny 500W z termostatem

Układ uziemienia systemu:




TN-S

PN-HD-60364-4-41:2009

Ochr. przy uszkodzeniu - samoczynne wyl. zasilania

**UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA INSTALACJI:**

- PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ, GNIAZD, ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY 3(4)x1,5 I YDY 3x2,5 POD TYNK LUB W RZURZE OCHRONNEJ
- MIEJSCE WYKONANIA WYPUSTU ZASILAJĄCEGO KOPUŁĘ OBSERWATORIUM UZGODNIĆ NA ETAPIE BUDOWY Z DOSTAWCĄ.

	LEGENDA	UWAGI
R.G	Rozdzielnica główna	wg schematu
PD	Szafa słaboprądowa	
	Gniazdo z uziemieniem podwójne, 16 A, 230 V~, podtynkowe	
	Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną, 16 A, 230 V~, hermetyczne IP44	
	Gniazdo z uziemieniem, 16 A, 230 V~, podtynkowe - grzejnik	
	Gniazdo RJ45 cat 6 dla sieci LAN	
	Wypust kablowy 3-faz.	
	Główna szyna wyrównawcza	

inwestycja	Budynek obserwatorium astronomicznego ASTROBAZA	tytuł rys.	Rzut parteru - instalacja gniazd	skala	1:100
adres inwestycji	ul. Ks. Markiewicza, dz. nr ew. 1284/3, obręb [0003] Miejsce Piastowe	mgr inż. Sebastian Penar	PDK/0016/PWOE/15	nr rys.	E-05
inwestor	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła Al. Piłsudskiego 248/252 05-261 Marki	mgr inż. Krzysztof Nowak	PDK/0136/PWOE/04	data	10.2022
		projektant			
		asystent			
		sprawdzający			