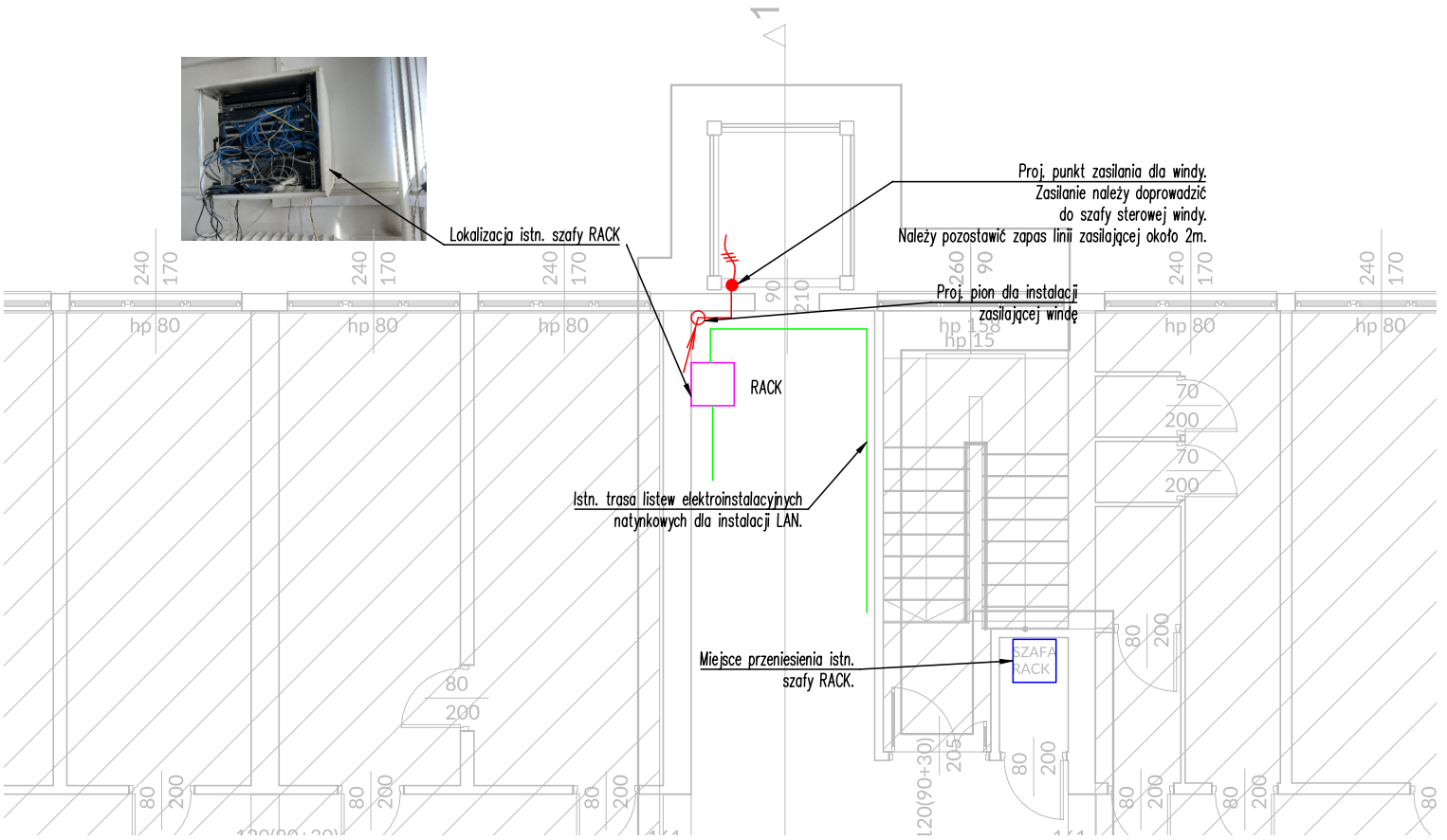



Uwaga

1. Zasilanie windy należy wykonać z rozdzielni głównej na potrzeby budynku ODR zlokalizowanej na parterze. Miejsce zabudowy zabezpieczenia pokazano na rys E3. Przewód zasilający należy prowadzić p/t.
2. Przewód zasilający należy wprowadzić do szafy sterowej windy na IV piętrze. Należy zostawić zapas przewodu zasilającego około 2m.
- Na potrzeby powiadomienia służ ratowniczych winda wyposażona będzie w kartę GSM.
3. Winda standardowo wyposażona będzie w UPS–a umożliwiającego w przypadku braku napięcia zjazd na najbliższy przystanek.
4. Istn. szafa RACK koliduje z zabudową windy, a tym samym przebudową korytarza. Decyzją Inwestora, szafę RACK należy przenieść w miejsce wskazane na rys.
5. Istn. instalacja LAN w budynku ułożona jest w elektroinstalacyjnych listwach naściennych. Odcinki instalacji LAN, które wystarczą na wpięcie w nowe miejsce montażu należy pozostawić, natomiast odcinki nie wystarczające należy wymienić po istn. trasie,
6. Całość należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.



LEGENDA

- punkt zasilania
- pion dla instalacji elektrycznych
- istn. szafa RACK

		GRZYBUD Paweł Grzybek	
ARCHITEKTURA		ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko	
		ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa	
		tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Inwestor:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego	Skala:	1:100
Adres:	ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa		
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa budynku Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego o. Bielsko-Biała o dźwig osobowy	Data:	12.2021
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 4371/70, obręb 0032 Lipnik, jednostka ew. 246101_1 Bielsko-Biała	Nr rysunku:	E 4
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - IV PIĘTRO.		
Faza:	PT		
ELEKTRYKA			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		