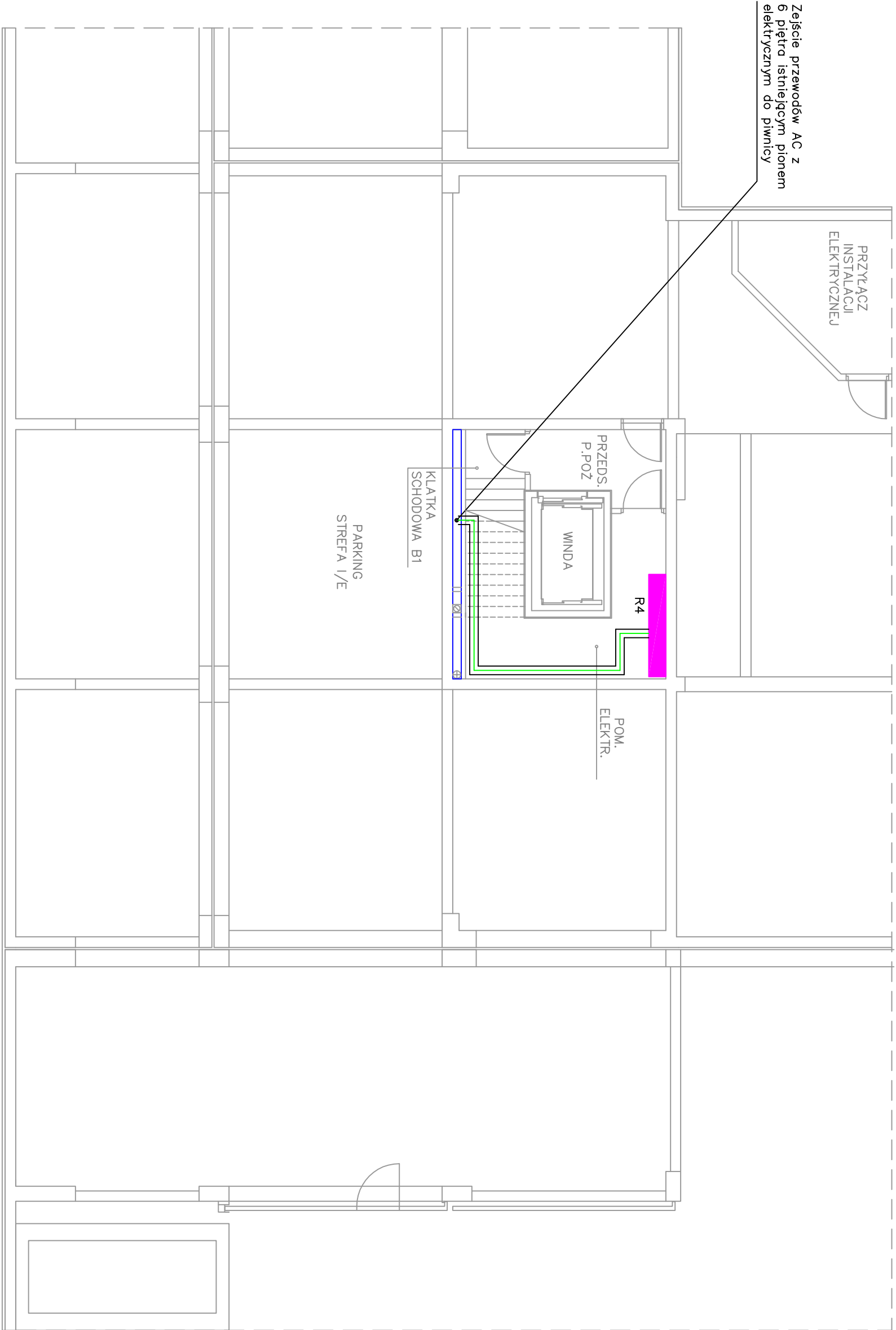
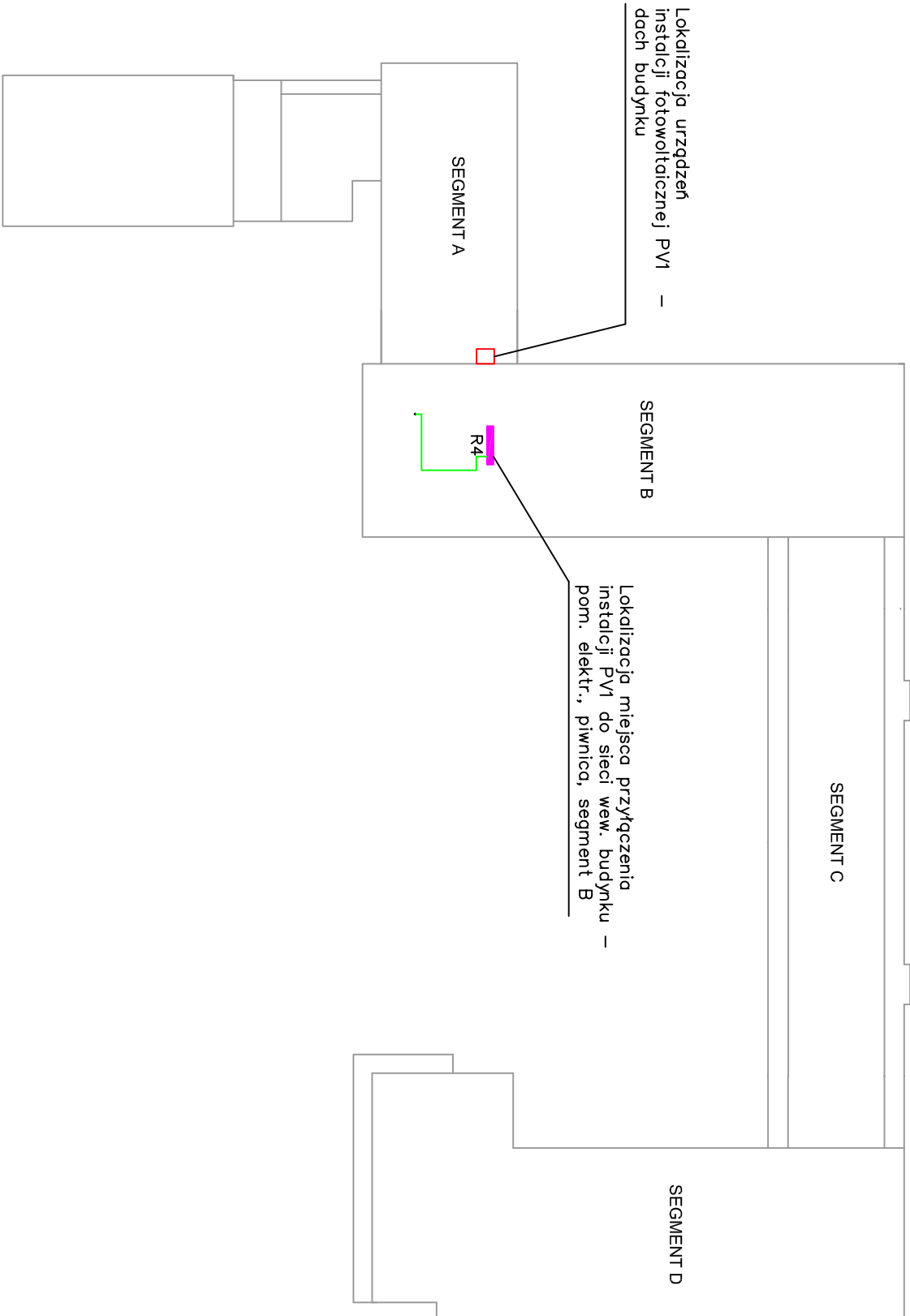


RZUT PIWNIC



RZUT OGÓLNY BUDYNKU
SKALA: 1:500



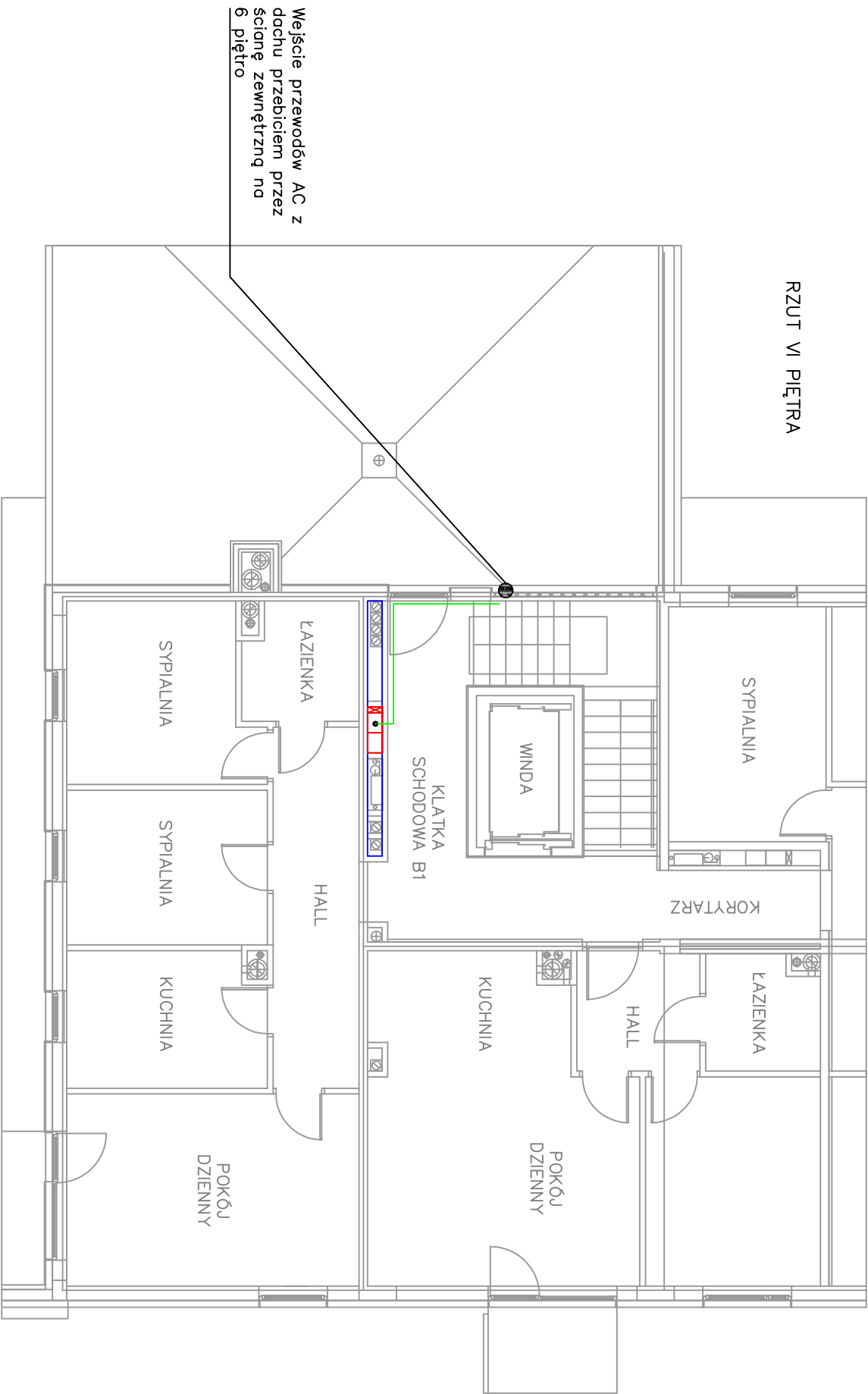
Oznaczenie symboli:

- R4 – istniejąca rozdzielnica budynkowa – segment B
- – trasa kablowa AC – przewód YKY2o 5x16 mm² + RS485 w istniejącym korytku kablowym
- – trasa kablowa AC – przewód YKY2o 5x16 mm² + RS485 w projektowanym korytku kablowym/ listwie elektroinstalacyjnej
- – istniejący szacht instalacyjny

Uwagi:

- Okablowanie AC z szóstego piętra na portier spowodzić pionowo w dot istniejącym pionem elektrycznym.
- W szachcie instalacyjnym przewody prowadzić w paszlu ochronnym.
- W piwnicy przewody doprowadzić do rozdzielnic głównej istniejącym korytem kablowym.
- Przepusty przez stropy i ściany o klasie odporności ogniowej większej lub równej EI60/RE60 wykonać i zabezpieczyć odoligicznie do innych przewodów elektrycznych przechodzących przez tego typu przegrody.
- Przepusty przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. wykonać i zabezpieczyć zgodnie z klasą odporności ogniowej danej przegrody.

RZUT VI PIĘTRA



Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wypickiego 71, 32-400 Myslenice			
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Jerzy Hołek	Nr. Upr. 217/2022	Podpis Data 09.2023
Formot A2	Lokalizacja inwestycji: Budynk mieszkalny wielorodzinny ul. Bohaterów Monte Cassino 2+2i, 40-231 Katowice		
Skala 1:100	Temat: Rozmieszczenie AC – SEGMENT B/GENERATOR PVI toso kablowa AC – URZĄDZENIA		
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			