



Oznaczenie symboli:

R2 – istniejąca rozdzielnica budynkowa – segment D

– trasa kablowa AC – przewód YKYzo 5x16 mm² + RS485 w istniejącym korytku kablowym

– trasa kablowa AC – przewód YKYzo 5x16 mm² + RS485 w projektowanym korytku kablowym/ listwie elektroinstalacyjnej

– istniejący szacht instalacyjny

Uwagi:

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

Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wypickiego 71, 32-400 Myslenice			
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Jerzy Hołek	Nr Upr.	Podpis
Forma	Lokalizacja inwestycji: A2 ul. Bohaterów Monte Cassino 2±2L, 40-231 Katowice		Data 09.2023
Skala	Temat: 1:100 tasa kablowa AC – SEGMENT D/GENERATOR PV2	Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych, bud.-wyt.	Rys. E03.2
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			