



proj. 3xYKY1x2,5mm² dla zasilania elementów grzejnych tarasu prowadzony bruzdą pod remontowaną częścią elewacji

przebiecie instalacjami na zewnątrz

proj. LgY16mm² dla uziemienia tablicy rozdzielczej – części projektowanej

proj. uziom pionowy szpilkowy 4x1,5 mechanicznie pogrążony w gruncie

proj. listwa elektroinstalacyjna 25mm x 25mm

proj. LgY 16mm²

proj. 3xYKY 1x2,5mm² w listwie elektroinstalacyjnej 25mm x 25mm

proj. 3xYKY1x2,5mm² dla zasilania elementów grzejnych tarasu prowadzony bruzdą pod remontowaną częścią elewacji

proj. 3xYKY1x2,5mm² dla zasilania elementów grzejnych tarasu prowadzony w rurce elektroinstalacyjnej pod proj. płytami betonowymi

LEGENDA

- proj. przebiecie przez ścianę
- proj. kable prowadzone natynkowo w listwie
- proj. kable prowadzone bruzdą pod remontowaną proj. elewacją
- proj. kable prowadzone bruzdą pod remontowaną proj. posadzką tarasu

Uwaga!!!
Wymiar elektroinstalacyjnej listwy tj. 25mm x 25mm dopuszcza możliwość zabudowy w niej także istn. przewodów oświetlenia.
Pozostawienie istn. przewodów w stanie istniejącym umożliwia zastosowanie dla proj. kabli listew o mniejszych wymiarach np. 17,5mm x 17,5mm jednakże przy zachowaniu proj. parametrów, np. koloru, systemowych zakończeń, zakrętów, narożników itp.

Wega—Select s.c. Al. Wyzwolenia 9 lok. 27 42—224 Częstochowa tel. 604956301, 602245052		WECA-SC Select
OBIEKT: Budynek pałacu Radziwiłłów w Balicach. 32—083 Balice k.Krakowa ul. Krakowska 1, nr geod. działki 472/57, obręb 0002 Balice, jedn. ew. Zabierzów.		
TEMAT: Projekt budowlany remontu tarasu i elewacji frontowej w obrębie westybulu pałacu Radziwiłłów w Balicach k. Krakowa z programem prac konserwatorskich i przebudową instalacji elektrycznej w zakresie ogrzewania wypustów odprowadzających wody opadowe z tarasu		
Projektant:	mgr inż. Adam Panicz upr. budowlane nr SLK/0622/PWOE/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05	
/	rys.E03 Fotograficzne przedstawienie trasy prowadzenia instalacji elektrycznych	07.2021