



UWAGA!

Oświetlenie zewnętrzne i przedsionka budynku zasilić z istniejącej instalacji obwodu korytarza.
Instalacja elektryczna w części istniejącej budynku pozostaje bez zmian.

UWAGI:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
qj; Zalecane trasy układania przewodów w pomieszczeniach:
 - dla tras poziomych
 - 30cm pod powierzchnią sufitu,
 - 30cm nad powierzchnią podłogi,
 - 100cm powyżej powierzchni podłogi.
 - dla tras pionowych -15cm od ościeżnic bądź zbiegu ścian.
- *; 2. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
3. Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.
- j; 4. Łączniki należy mocować na wysokości 1,2m w odległości 0,15cm od krawędzi futryny.
5. Instalację wewnętrzne oświetlenia 230V prowadzić przewodem YDYp 3x1,5mm²/750V pod tynkiem.

Projektant:	Rafał Czechowicz	UAN.VI-f/3/227/87	Data:	12.2016
Asystent:				
Temat:	Wykonanie odrębnego wejścia do wydzielonego lokalu mieszkalnego nr 2a znajdującego się na parterze budynku wraz z przebudową lokalu, ul. Kopernika 4, 58-310 Szczawno-Zdrój dz. nr 282, 283 obręb Nr 2 Szczawno-Zdrój			Stadium: PW
Inwestor:	Uzdrowskova Gmina Miejska Szczawno-Zdrój ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 2a – instalacja elektryczna			Nr. rys.: