



LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa prowadzona w wykopie
- przez pomieszczenia piwniczne Ø160x4,0 SN2 PVC
- drenaż opaskowy Ø150 z perforacją na 2/3 obwodu
- rurociąg tłoczny Ø63x3,8 SDR17 PN10 PE100
- kierunek spływu wód drenarskich/deszczowych
- przewód zasilający YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>, przewód
- układać nadtyńkowo w rurze ochronnej

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu			
Projektant:	tech.elektryk Rafał Czechowicz	UAN.V-I/3/227/87	Data: 01.2015
Asystent:			
Temat:	Remont dachu i elewacji wraz z wykonaniem drenażu opaskowego i izolacji ścian piwnic budynku zlokalizowanego przy ul. Rynek 2 w Wałbrzychu, dz.nr 328/5, 328/19, 630 obręb nr 27 Śródmieście		Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 2; 58-300 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Nr rys.: 7