



UWAGI:

1. Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004
2. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
3. Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.
4. Instalacje wewnętrzne oświetlenia 230V prowadzić przewodem YDYp 3x(4)(5) x 1,5mm² pod tynkiem. Pod ewentualnymi płytkami z glazury w rurkach PCV. Stosować osprzęt hermetyczny p.t. Puszki instalacyjne oraz oprawy oświetleniowe w łazienkach instalować na wysokości min. 225cm od podłoża (chyba, że będą to oprawy II klasy ochrony, (wyłącznik w strefie „3”).

- – tablica RN 1x12 LEGRAND
- – Łącznik klawiszowy 1–biegunowy, biały, p/t, 16A, serii FORUM nr art. WPT-1FS firmy SZCZECINEK
- ⊗ – wypust sufitowy 1–obwodowy z świetlówką kompaktową 1x 8W, 230V, IP-44

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: ul. 11 Listopada 10 Wałbrzych

Projektant:	tech.elektryk Rafał Czechowicz	UAN.VI-f/3/227/87	Data: 02.2014
Temat:	Przebudowa w instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku, wydzielenie kabin WC w mieszkaniach oraz podłączenie budynku do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją dołu gnilnego i suchych toalet przy ul. Mieroszowskiej 16 w Wałbrzychu, dz. nr 18/10 obręb 44 Glinik		Stadium: PB-W
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – LOKAL M2 – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Nr rys.: E-2